

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

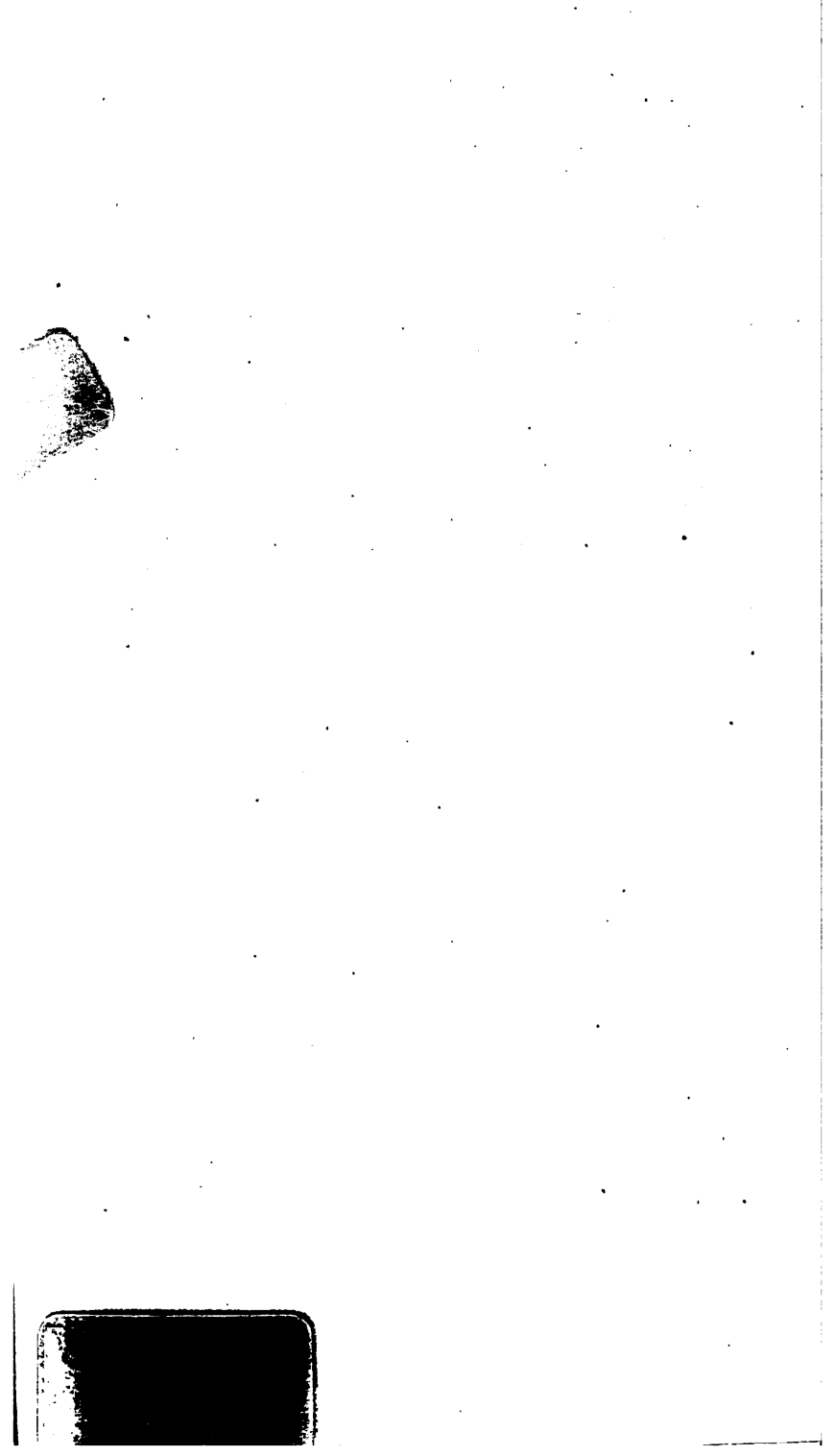
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



1		
!		
) •		

	•			
•				
•				
		•		
				,
				,
			•	

• • • .

• • . •

Annalen

bet

Erd-, Völker- und Staatenkunde.

(Fortsegung ber Bertha.)

Unter Mitwirkung mehrerer Gelehrten

verfaßt und herausgegeben

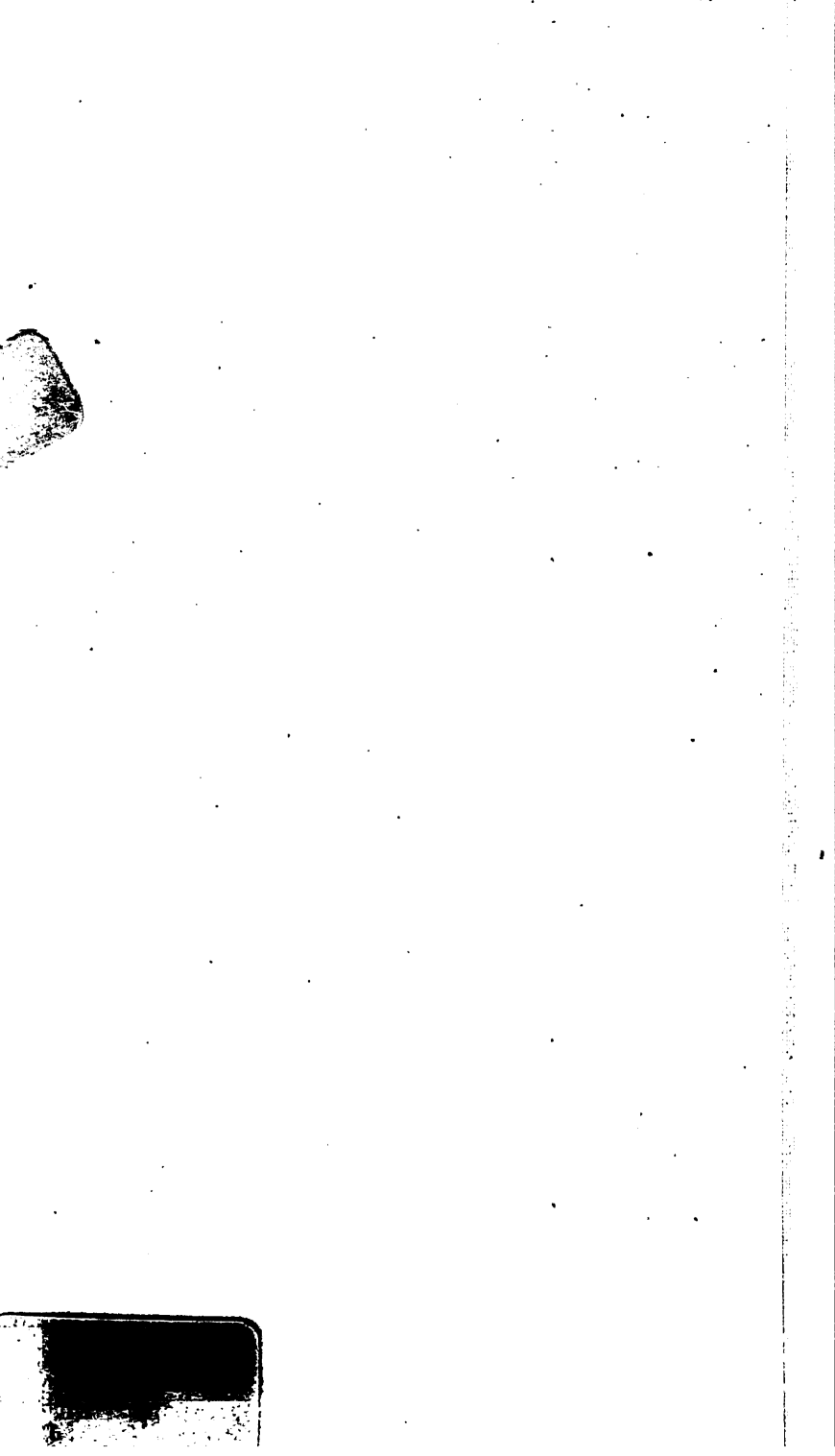
bon

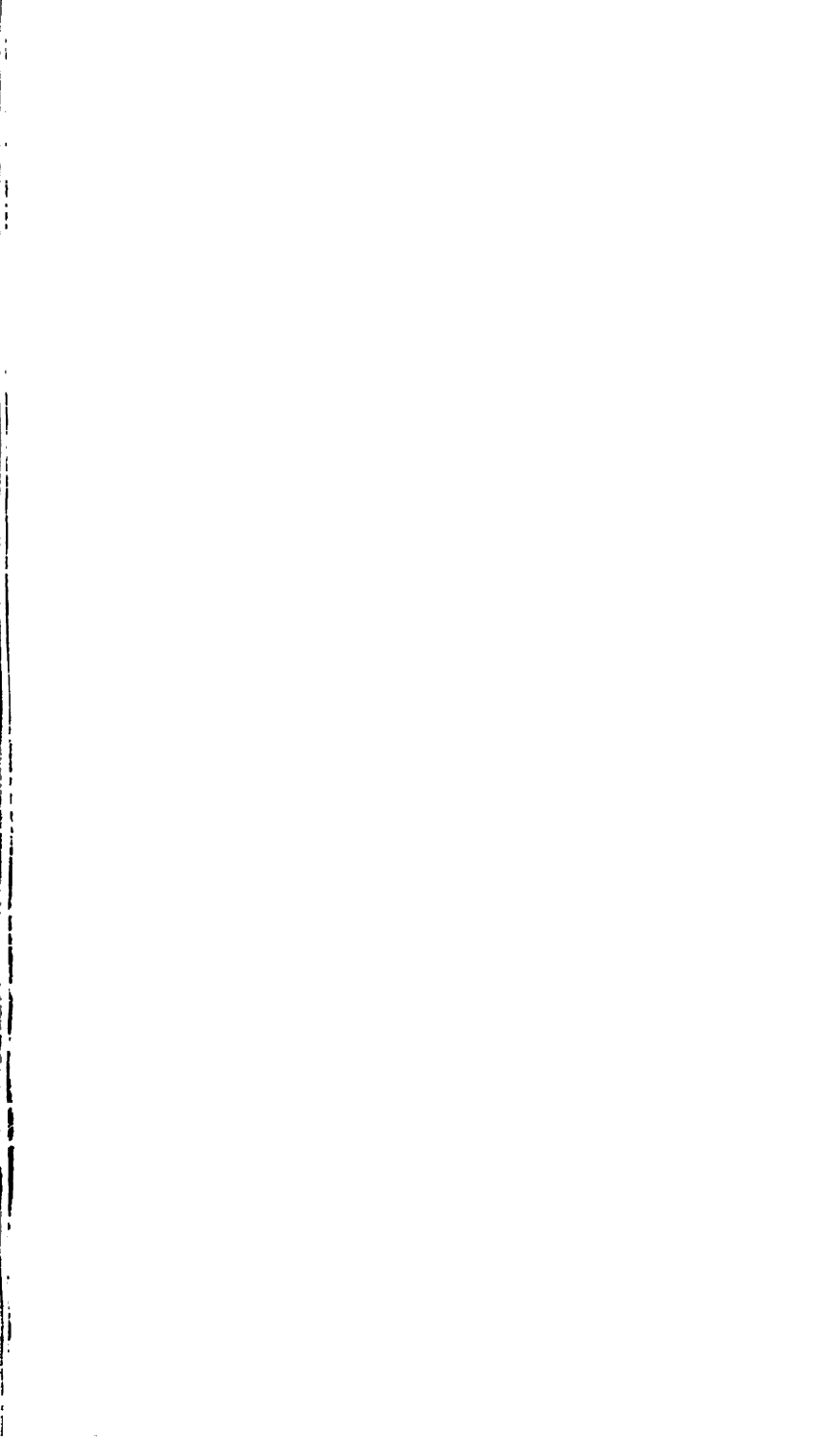
Dr. Heinrich Berghaus.

Der dritten Reih-Fünfter Band. Vom 1. Ottober 1837 bis 31. März 1838.

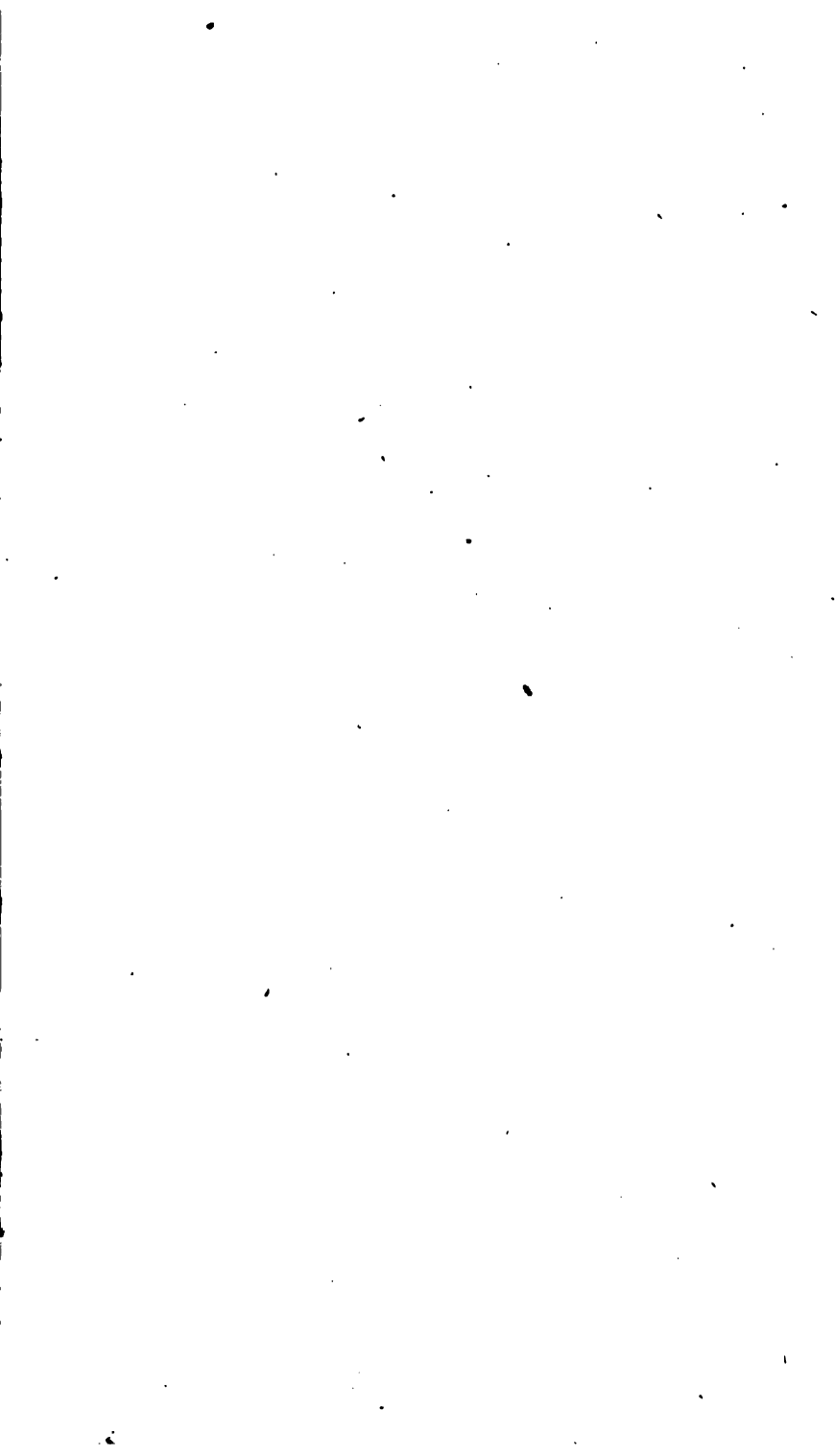


Berlin, bei G. Reimer. 1838.





•				;	
					1
				!]
		•			
				,	



.

Annalen

ber

Erd-, Völker- und Staatenkunde.

(Fortsegung ber Bertha.)

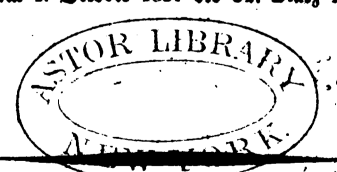
Unter Mitwirkung mehrerer Gelehrten

verfaßt und herausgegeben

Don

Dr. Heinrich Berghans.

Der dritten Reih-Fünfter Band. Vom 1. Otiober 1837 bis 31. März 1838.



Berlin, bei G. Reimer. 1838.

Staaten Danziger Landtreise Staaten Tunde. Riz-Berfassung im Königreiche beiber Sicilien. merfungen Jiber ben Handel ber Länder am Indus und der östlich schaften von Border-Assen Ne i se ber ich te. Riz serfassung im Königreiche beiber Sicilien. Merfungen Jiber den Handel der Länder am Indus und der östlich schaften von Border-Assen Ne i se ber ich te. Reiges zur Statistit von Norwegen Reiges zur Statistit von Norwegen Reige des Britischen Kapitains We. Leod von Maulmain, an der se bes Britischen Kapitains We. Leod von Maulmain, an der se bes Galuän, ins Innere der Shan-Länder, Laos, bi Ehinessiche Gränze. Raisertich Russischen Alabemikers von Bär Expedition nach Semlja Geige einer nesten Expedition nach Rowaja Gaulja Peige einer nesten Expedition nach Rowaja Gaulja Peetees	en Land
Riz-Berfassung im Königreiche beiber Sicilien	en Land
Riz-Berfassung im Königreiche beiber Sicilien	en Land
merkungen siber den Handel der Länder am Indus und der bstlich schaften von Border-Assen Reise ber ich te. Reise ber ich te. Reise ber ich te. Reise ber Peral, Seimenanti und andere Staaten der Malaisch insel. Bom Liecht. T. J. Newbold insel. Bom Liecht. T. J. Newbold ise des Britischen Kapitains Me. Leod von Maulmain, an der L des Saluän, ins Innere der Shan-Länder: Laos, bi Chinesische Gränze Kaiserlich Russischen Alabemikers von Bär Expedition nach Semlja geige einer nesten Expedition nach Rowaja Sanlja pebition des Herrn von Nordmann längs der Ostelisten des S	en Land
merkungen siber den Handel der Länder am Indus und der bstlich schaften von Border-Assen Reise ber ich te. Reise ber ich te. Reise ber ich te. Reise ber Peral, Seimenanti und andere Staaten der Malaisch insel. Bom Liecht. T. J. Newbold insel. Bom Liecht. T. J. Newbold ise des Britischen Kapitains Me. Leod von Maulmain, an der L des Saluän, ins Innere der Shan-Länder: Laos, bi Chinesische Gränze Kaiserlich Russischen Alabemikers von Bär Expedition nach Semlja geige einer nesten Expedition nach Rowaja Sanlja pebition des Herrn von Nordmann längs der Ostelisten des S	en Land
siges jur Statistit von Norwegen Reise der Statistit von Norwegen Reise ber ich te. Otig sider Peral, Seimenanti und andere Staaten der Malaisch insel. Bom Liest. T. J. Newbold ise des Britischen Rapitains We. Leod von Maulmain, an der gebes Saluän, ins Junere der Shan-Länder, Laos, bie Ehinesische Gränze. Chinesische Gränze. Raiserlich Russischen Alabemikers von Bär Expedition nach Semlja geige einer nesten Expedition nach Rowaja Saulja pedition des Herrn von Nordmann längs der Ositsisten des S	en Hall
Reise dur Statistist von Norwegen Reise bericht e. Mis siber Peral, Seimenanti und andere Staaten der Malaisch insel. Bom Liest. S. J. Newbold isse des Britischen Rapitains Me. Leod von Maulmain, an der K des Saluän, ins Innere der Shan-Känder: Laos, bi Chinestsche Gränze Laiserlich Russischen Alabemisers von Bär Erpedition nach Semija geige einer nesten Erpedition nach Rowaja Saulja pedition des Herrn von Nordmann längs der Ostslisten des S	en Hall
Reise ber ich te. Meise ber ich te. Mischer Perak, Seimenanti und andere Staaten der Malaisch insel. Bom Liellt. T. J. Newbold ise des Britischen Kapitains Mc. Leod von Maulmain, an der K des Saluän, ins Innere der Shan-Länder; Laos, bi Chinesische Gränze Kaisertich Russischen Alabemikers von Bär Expedition nach Semlja Geige einer nesten Expedition nach Rowaja Saulja pedition des Herrn von Nordmann längs der Ostelisten des S	en Hall
insel. Bom Liest. E. J. Newbold insel. Bom Liest. E. J. Newbold ife des Britischen Kapitains We. Leob von Maulmain, an der L bes Saluän, ins Innere der Shan-Känder; Laos, bi Chinesische Gränze Kaiserlich Russischen Alabemikers von Bär Expedition nach Semlja Beige einer nesten Expedition nach Rowaja Saulja pedition des Herrn von Nordmann längs der Ostslisten des S	•
insel. Bom Liest. E. J. Newbold insel. Bom Liest. E. J. Newbold ife des Britischen Kapitains We. Leob von Maulmain, an der L bes Saluän, ins Innere der Shan-Känder; Laos, bi Chinesische Gränze Kaiserlich Russischen Alabemikers von Bär Expedition nach Semlja Beige einer nesten Expedition nach Rowaja Saulja pedition des Herrn von Nordmann längs der Ostslisten des S	•
insel. Bom Liest. E. J. Newbold insel. Bom Liest. E. J. Newbold ife des Britischen Kapitains We. Leob von Maulmain, an der L bes Saluän, ins Innere der Shan-Känder; Laos, bi Chinesische Gränze Kaiserlich Russischen Alabemikers von Bär Expedition nach Semlja Beige einer nesten Expedition nach Rowaja Saulja pedition des Herrn von Nordmann längs der Ostslisten des S	•
insel. Bom Liest. T. J. Newbold ise bes Britischen Kapitains Me. Leob von Maulmain, an der L des Saluän, ins Innere der Shan-Länder, Laos, bi Chinesische Gränze	•
ise des Britischen Kapitains Me. Leod von Maulmain, an der L des Saluän, ins Innere der Shan-Känder, Laos, bi Chinesische Gränze Kaiserlich Russischen Alabemikers von Bär Expedition nach Semlja Beige einer nehen Expedition nach Rowaja Genlja pedition des Herrn von Nordmann längs der Ostklisten des S	
bes Saluän, ins Innere der Shan-Länder, Laos, bi Chinesische Gränze	• • • •
Chinesische Gränze	Münbun
Skaiserlich Russischen Alabemikers von Bär Expedition nach Semlja	s an bi
Semlja	• • • •
zeige einer nesten Expedition nach Rowajs Santja	Nowaj
pedition bes Herrn von Rordmann längs ber Ofiklisten des S	••••
	• • • •
Meeres	dwarze
Geobäsie.	
henmessungen im Riefengebirge. Bon bem Grafen von Schweit	iis
hen ber Hauptpunkte bes Bareges Thales, im Dep. ber Ober =	
über Lug, bem Hauptorte bes Thales, und über bem	-
	Méere .
	Réere .

Geologie.

	Seite
Umriffe einer Schilberung ber Oberflächen . Geftaltung von Centro : Amerika.	
Auszug aus einem Memoir zur Erklarung und Erlauterung einer	
Rarte von ber Bulfanreihe Guatemala und ben Central-Bulfanen	
ber Sübsee	
	~~1
Meteorologie und Klimatographie.	,
Uber bas Klima von Nowaja Semlja und die mittlere Temperatur insbe-	٠
fondert. Bon R. E. von Bär	319
über ben jährlichen Gang ber Temperatur in Rowasa Semlja. Bon R. E.	•
pen Bät	33 0
über ben täglichen Gang ber Temperatur von Nowaja Semlja. Bon R. E.	
von Bär	341
Bestimmung ber: Demperatur-Berhältniffe einiger Orte in Rord Deutschland.	
(Sachsen und Heffen.)	531
Summarium der Thermometer-Beobachtungen in Mailand mabrend des	
Zahres 1886	534
Einiges über die Zunahme ber Warme ber Erbrinde in der Tiefe	535
Über die Thaubildung von Roosbroek	539
	,
Hybrographie.	r
Ortsbestimmungen bei einer Aberfahrt von Ochozt nach Mamtschatta und	
barauf begründete Untersuchung der Strömungen im Ochogker oder	
Penjinsker Meere. Bon A. Erman	385
	•
Hybrologie.	
über bie Beränderungen im Wafferstande ber Weser, der Weichsel und bes	
Memel : Stroms	92
Untersuchungen über ben Wafferstand ber Wefer und der Weichsel	543

Pflanzengeographie. Geographischestätische libersicht ber Kultur bes Weinftocks	Seite 1
Bücherschau.	
Att. I. Bemerkungen über die geographische Vertheilung und Verbreitung de Gewächse Grossbritanniens. Von Hewett Cottrell Watson. Übersetzt und mit Beilagen und An-	•
merkungen versehen von C. T. Beilschmied. Breslen 1837. Art. II. Blicke in die östlichen Alpen und in das Land um die Nordküste des adriatischen Meeres. Von Philipp Baron	
von Canstein. Mit einer Übersichts-Karte	•
wald. Stuttgard 1837 Att. IV. 1) Narrative of an Expedition into the Interior of Africa, by the River Niger, in the Steam Vessels Quorrah and Alburkah, in 1832, 1833 and 1834. By Macgregor Laird	
and R. A. K. Oldfield. London 1837	
nigsberg 1836	202

öffentlichen Unterrichts für bas Jahr 1836. St. Petersburg 1837

publique en Russie. Red. d'apres des documens officiels

Art. VII. Précis du système des progrès et de l'état de l'instruction

par. Alex. de Krusenstern. Varsqvie 1837

¹⁾ Durch ein Versehen sind dieser und die folgenden Art. der Bücherschau mit L. II. III. IV. statt mit IV. V. VII. bezeichnet worden.

Miszellen.

	Onic
Einfluß ber Ausrodung ber Wälber auf die Flüsse in Rufland	274
über bas Gaubinsche Relief ber Schweiz. Bon Herrn Dr. G. 2. Kriegt .	277
Die täglichen und jährlichen Schwanfungen ber Temperatur ber Atmosphäre.	
Rach ben Beobachtungen auf dem Observatorium in Bruffel.	
Bon Duetelet	281
Meteorologische Beobachtungen in Brüssel, während des Jahres 1835.	
Bon Quetelet	. 282
über bie falsche Bestimmung ber geographischen Lage mehrerer Punkte in	
bem Frith of Clyde	284
über die Niveau-Beränderungen des Renchateller Sees in den Jahren	
1817 — 1824	286
Statistische Rotizen über die transtaufasischen Provinzen	377
Zahl ber im Jahre 1837 in Warnemande angekommenen und abgegangenen	
Schiffe	383
Zahl ber im Jahre 1837 in Kopenhagen angekommenen Schiffe	384
Fortgesetzte Arbeiten der Königl. Gesellschaft für Rordische Alterthumskunde	
zu Kopenhagen	456
übersicht des Handels zu Tripoli und Bengasi im Jahre 1836	470
Die Schiffsahrt auf der Lena	473
Liniges über die Geschäfte der russisch=amerikanischen Kompagnie	476
Bewegung des Handels von Havaña und Matanzas im Jahre 1836	572
Preligische Rheberei	575
übersicht des Handels im Hafen von Ismail in Bessarabien	576
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Retrolog.	
er Geograph Skeicharh	967

the state of the s The first the first of the state of the state of

Annalen

der Erd=, Bölker= und Staatenkunde. Pritte Reihe.

V. Band.

Berlin, ben 31. Ditober 1887,

Seft 1

Pflanzengeographie.

Geographisch=statistische Ubersicht der Kultur des Weinstocks.

(Auszug aus ben pflanzengeographischen Umriffen im britten Banbe von Berghaus' Abrif ber phyfitalischen Erbbeschreibung.)

Dieses Kapitel unserer phytogeographischen Stizen wollen wie dauptsächlich der Betrachtung des töstlichen Gewächses widmen, dessen Berbreitung die Mythe dem ewig jungen heitern Gotte zuschreibt, dem Sorgen Berscheucher Bakchos, Dio Mysos, der, als er, ein Knabe noch, von tyrrhenischen Schiffern entsührt ward, mitten auf dem Meere aus dem Kiel des Fahrzeugs Nankengewächse entspriesen ließ, und, nach Naros zurückgekehrt, von dort aus die Länder durche zog, um zur Beglückung des Menschengeschlichts, jenes Gewächs überall zu pflanzen; — wir meinen kurz:

ben Beinftod,

Vitis vinisera, dessen Heimath schon dieser Mythe zufolge, im Orient aufgesucht werden muß, in Persien und der Levante, von ma er nach Griechenland, und dann nach Italien verpflanzt worden ist. Die Phocher, welche Marseille grundeten, brachten ihn nach dem sidlichen Frankreich, aber es ist ungewiß, ob er in Burgund schon im Zeitalter der Antonine eingeführt war. Bieberstein sucht das Baterland der Weinzebe in den Landern zwischen dem Schwarzen Meere und dem Raspischen See, wo sie, nach Parrot's Ausdruck,

Late to the second section of the first second the first the transfer of the second of the The second of th . . . , . - . . • .

Annalen

der Erd=, Bölker= und Staatenkunde. Pritte Reihe.

V. Band.

Berlin, ben 31. Ditober 1887.

best 1.

Pflanzengeographie.

Geographisch=statistische Ubersicht der Kultur des Weinstocks.

(Ausjug aus ben pflanzengeographischen Umriffen im britten Benbe von Berghaus' Abrif ber phyfitalischen Erbbeschreibung.)

Diese Rapitel unserer phytogeographischen Stizzen wollen wir dauptsächlich der Betrachtung des tostlichen Gewächses widmen, dessen Berbreitung die Muthe dem ewig jungen heitern Gotte zuschreibt, dem Sorgen. Verschender Batchos, Dio. Nysos, der, als er, ein Anabe noch, von tyrrhenischen Schiffern entsührt ward, mitten auf dem Meere aus dem Kiel des Fahrzeugs Nantengewächse entsprießen ließ, und, nach Naros zurückgekehrt, von dort aus die Länder durche jog, um zur Beglückung des Menschengeschlechts, jenes Gewächs überall zu pflanzen; — wir meinen kurz:

ben Beinftod,

Vitis vinisera, dessen Heimath schon dieser Mythe zufolge, im Orient ausgesucht werden muß, in Persien und der Levante, von ma er nach Griechenland, und dann nach Italien verpflanzt worden ist. Die Phocher, welche Marseille grundeten, brachten ihn nach dem stidlichen Frankreich, aber es ist ungewiß, ob er in Burgund schon im Zeitalter der Antonine eingeführt war. Bieberstein sucht das Baterland der Weinzebe in den Landern zwischen dem Schwarzen Meere und dem Raspischen See, wo sie, nach Parrot's Ausdruck,

in fraftigem Leben des milden Bustandes die Konigin der Balber pon Imereti und Mingreli bilbets, ob fie, fügt biefer Beobachter bingu, hier ihre eigentliche Beimath hat, ober in uralter Beit bierber' verpfignzt worden, konnte ich nicht in Erfahrung beingen; so viele der Inwohner ich beftagt habe, so woßten sie nichts barüber zu fagen; auch findet eine eigentliche Rebenfultur bier nicht Statt, und scheint überhaupt der Unterschied der gezogenen von der wildwachsenden Rebe nur darin zu bestehen, daß der Imerete und Mingreli so gut ift, fie fein zu nennen, und fich ihrer Fruchte zu bedienen, bon deren Uberfluß man sich eine Boeffellung maden fann, wenn man mold: das deredentige, febr arms landaments, dar fost ner von Siris Mais, Trauben und Wein lebt, dennoch nicht alle Trauben arntet, die sich in seinem Bereiche finden, daß er viele, besonders solche, die ihm ju Boch gangen, den Bogeln und dem Binter überläßt, und daß, nach dem Berfichern dort lebender Guropaer, ofters noch furt vor Oftern, Trauben des vorigen Jahres von den Baumen heruntengeschlagen werden. Go weit. Parrot.

Betfolgen wir dieses Borkommen ber Rebe im wilden Zustande noch weiter, so finden-wir sie im nordlichen. Afrika, wo sie mit sehr geringer Rultur die schönsten Trauben giebt; im Reapolitanischen, wo eine fleine und fuße Beere vorkommt, die einen sehr guten Wein liefert; in Portugal, mo die wilde Rebe fedoch, wegen ber fauern Brucht, die sie hervorbtingt, nicht beachtet wird. Auch in Frankreich und Deutschland findet man die Rebe wild, oder vielmehr verwisbett fo an ber Donall, und in den Batbern der Meingegenben swifthen Stragburg und Speier. Eben fo wachsen in Japan, und wahrscheinlich auch in Ehlna mehrere Arten von Vitis wifd. Auch In ver Renen Welt ift biefes der Rall. L. In Canava, bet Monte tenl; in den Umgebungen des Erie Gres, wird duf der Insel bes Ebevrenfie im ben Wereinigten Staaten und zwat in den Walbern Pensylvaniëns, in Birginien, Ohio, Kentucky, auf der Weffelte des Wiffspi, namentlich bei Redr Mabrid, in Florida, -- in allen diesen Gegenden findet man Vitis-Arten, die von unferer Rebe ver: fcieden ju fein icheinen, im wilden Buftande.

Alber die Betbreitung ver Kultur ver Weinstock haben Schouw ind Meyen sehr aussuhrliche Untersuchungen angestellt; die wir bei unser Rachweisung wörtlich benußen wollen; indem wir sedoch hih und wieder Einiges einschaften. Daß bei Bestimmung der Gränzen ver Verbreitungsvezirks der Rede nur auf ihren Andan im Freien, und in so fern sie ein Gegenstand der landwirthschaftlichen Gewerte And in so fern sie ein Gegenstand der landwirthschaftlichen Gewerte And Mucklicht genommen worden, versteht sich von selbst.

Die Weinbette bevätf zu ihrem Gedeihen einer gemissen mittlern Jahreswärme, so wie einer gemissen mittleen Warme, und insbesons dere, Daver des Sommers, die, im Allgemeinen genommen, im westlichen Theile der Alten Welt, nicht fenseits des Parallels von lat. 53 N. angetroffen werden. Die Rebe ift demnach nicht rine Psanze der Kohleren Gegenden der gemäßigten Zone, geschweige dem gar der Polarzone, wo Jahreswärme und Sommerdauer zu gerting sind, um ein Reisen der Beere möglich zu machen; der Weinbsoch ist ein Produkt des wärmeren Gebiets der gemäßigten Zone, und vieler Örtlichkeiten in den Tropenländern.

Die Polargranze bes Beinftocks in Caropa beginnt an ber Rofte des Atlantisthen Ovedns im westlichen Frankreich bei Bannes, lat. 47° 40! Dr., mo bie Gemeinde Sarjean die erfte ift, welche Beinbau treibs, var einer Flache von 1570 preutsischen Morgen. Bon dott aus zieht die Granze in öftlicher, etwas nach Morden abs gelenfter Michtung, uber Rebon und Chateaubriand nach bem Ebal der Mayenne, bas fe zwischen Chateau Gontier und Laval schneis bet, und errekcht: bas Thal der Garthe bei Mans, Lat. 48. Dies sem Thale folge sie eine Gtrecke weit aufwärts, verläßt es aber schon wieder in der Gegend von la Ferté, wo ffe in Lat. 48° 10', Long. 1°+ 283. Paris auf die vormalige Landschaft La Beauce, bas heutige Departement der Cure und des Loir trifft. Beit außerhalb Diefer Marke, welche, wie man sieht, der Richtung der Parallelereise folgt, hat man in neuerer Zeit angefangen, Wein ju banen, auf ber normandischen Insel Jersey namlich, die, ben Meridianen nach, fast im Anfangspunkte ber Rultur bei Wannes, aber drittehalb Grad nordlicher liegt, Lat. 494 R; im Jahre 1835 sollen zweihundert vierzig Fasser gewonnen worden sein, und man rergleicht bas Product mit' bem Zeres, eine Angabe, Die boch wol bet Bestätigung ju bedürfen fcheint.

Bon jenem Punkte an der Gränze von la Beauce, der zwischen Chateaudun und Mogent liegt, zieht die Kulturgränze des Weinstocks in Meridianrichtung nordwärts auf der Westseite von Chartres, Drenx und Evreux, überschreitet das Seine Thal zwischen Louviers und Andelis, Lat. 49° 20° N., Long 1° W., geht von hieraus in nordöstlicher Richtung nach Beauvais und trifft die Somme bri Montdidier, Lat. 49° 40° N. Als ein vorgeschobener Posten des Beinbaus sind die Weingärten des Dorfes Cagny bei Amiens, Lat. 49° 53' N., zu betrachten; aber man macht keinen Wein, die Traus bem werden in jener Stadt noch gegessen. Bon Montdidier folgt die Gränze des Weinbaus sast des Weinbaus fast genau dem Parallel dieser Stadt die an das Mosels Thal, über Nopon, Laon, dessen isolieter steiler Berg

mit Reben, einem guten Gewächs, rings umstänzt ift, über Methal, Sedan, Luxemburg, Grevenmachern bis Trier, Lat. 49° 45' N. Iwar find in der Erstreckung dieser Linie, namentlich in ihrem. dstlichen Abschnitt, wo sie auf die Ardennen trifft, einige Unterbrechungen, so daß sie, den Flußthälern auswärts solgend, gegen Stoen die auf den Parallel von Lat. 48° N. zurückweicht. Dastir aber schiedt die Weintultur längs dieser Linie auch einige Borposten gegen Borden vor; so in das untere Maasthal, wo zwischen dun und Linich, an zwaig Dersschaften zu beiden Seiten des Flusses einen siemlich schmackhaften Wein in reichlicher Arnte zum eigenen Verbrauch bnuen.

Bon Trier an, wo einzelne Weinberge in den Thalern der Saur und Our bis gegen den Parallel von 50° hinaufgeben, folgt Die Polargranze des Weinstocks dem Moselthal abmarts bis Robleng. Dier trifft fie den Mhein, deffen beide Ufer innerhalb des Berbreis tungsbezirkes liegen, bis unterhalb Bonn, wo eine Stunde von Die= fer Stadt, bei Berfchel, Lat. 50° 46' D., noch ein febr angenehmer Wein machft. Nahe unter demselben Parallettreise wird auch in den Thalern der Erft und der Roer etwas Beinbau betrieben, eben fo im Thal der Sieg, vom Rhein aufwärts bis über Siegburg binaus; bedeutender aber ist die Kultur im Ahrthal, Lat. 60° 32' M. Langs bes rechten Ufers bes Rheinstroms aufwarts zieht die Granze der Rebe gegen die Mundung des Mains; hier im Rheingan werz den die geschätztesten Deutschen Weine gebaut, fo u. a. der berühmte Seche Stunden nordwestlich von Fraukfurt Johannisberger. liegt bas Stadtchen Epftein, das ein gesuchtes Gemachs baut, und das Bergichloß Philippseck, drei Stunden fudlich von Beglar, Lat. 50% ift von Weingarten umgeben, die ein vortreffliches Glas Wein lieforn.

Bon Philippseck beugt sich die Polargranze gen Guben nach bem Ainzigthale, wo Gelnhausen einen leidlichen Wein erzeugt; bann folgt sie dem nördlichen User des Mains über Aschaffenburg und Warzburg, das so berühmt ist wegen seines herrlichen Gewächses der Frankenweine, insbesondere des Steins und Leistenweins; aber hier hort die Aultur der Nebe am Main noch nicht auf: Schweins furt liegt mitten zwischen Weinbergen, und noch im Bambergischen sind Beringseld und Zeil wegen ihrer guten Weine befannt. Jensseits des Thuringer Waldes, und überhaupt in den mittlern Gegensden von Deutschland, tritt die Weinkultur, als landwirthschaftliches Gewerbe betrieben, nur an einzelnen Punkten auf: so im Werzethal, bei Wigenhausen, Lat. 51° 20'. Rur wenig stellicher schen wir sie, weiter gegen Osten, in Thuringen, an den Ufern der Unskrut, und der Saale, vornehmlich bei Naumburg, Freiburg und

Beigenfels, im Parallel von etwa 5t°4. unter bem auch bie Stange die Elbe bei Deißen trifft, wenn man bas ifolirte, nur geringe Bor. tommen ber Rebe an ber untern Caale, unfern beren Dunbung außer Acht lagt. Raum mögen vierzig Jahre verfloffen sein, daß die gange Diederlaufig, und bedeutende Strecken des vormaligen Rurfreises, von Sachsen ansehnlichen Beinbau trieben; überall in diesem weiten Landstriche, wo der Boden fich ju Dugeln hebt, und gunflige Lagen darbietet, findet man Spuren vormaliger Rultur, und zahllos find die Anbohen, Die noch beut zu Sage ben Mamen von Weinbergen führen, und mit hubschen Beinbergebaufern geschmudt find, gemeiniglich die Belveberes für die umliegende Gegend. Als nordlichster Punkt, wo die Kultur der Rebe als landwirthschafte liches Gewerbe noch in verhältnismäßig nedrer Zeit (vor dem Jahre 1780) getrieben worden ift, muß Freienwalde angesehen werden; bier fanden im erften Biertel bes achtzehnten Jahrhunderts 25 preuffische Morgen im Betrieb, alle Sohen bes schonen Oderthales waren mit Weinstocken bepflanzt. Freienwalde liegt im Lat. 520% D.

Die heutige Granze des Weinbaues in diesen Gegenden von Deutschland folgt von Meißen an, Lat. 51° 10' N., dem Lauf der Elbe nach Schmiedeberg, bas eine Meile vom Strom auf bem line kn Ufer liegt, und icone Weinberge bat, überschreitet die Elbe bei Bittenberg, trifft bei Jeffen, und insonderheit bei Juterbock einen nicht unansehnlichen landwirthschaftlichen Betrieb ber Rebe, geht an die havel, wo Potsdam's anmuthige Umgebungen ein zusammenhangendes ichones Weingelande bilden, und erreicht ben tonveren Ocheiut ihrer polaren Stellung bei Berlin, in Lat. 52° 30' M. m neuefter Beit hat ber betriebfame Befiger einer febr anfebnlichen Mermirthichaft, welche gleich nordlich an der Stadt liegt, die fruher aufgegebene Weinkultur, wieder aufgenommen, und in den Benich feines großartig betriebenen Gewerbes gezogen: er hat Mosels wen gepflangt, und in gunftigen Jahren nicht unerhebliche Erfolge gehabt; wir sprechen hier von Wollancke's Weinberg, der Allen, welche Bertin tennen, als ein beliebter Bergnugungsort ber mittlern Siande gelaufig ift. Bon Berlin zieht die Polargranze des Beine fodt in fudoftlicher Michtung an Die Ober: Guben an der Deiße, nur wenige Stunden oberhalb der Mundung dieses Flusses, treibt noch immer Weinbau, ber aber sein Maximum bei Krossen, Grune, berg, Zullichau und Bomft erreicht. Bomft liegt im Großbergogbum Posen unterm Parallel von Lat. 52° 10' N.; hiet ist in muester Zeit bie Kattur ber Rebe sehr gefordert worden.

Beiter gegen Often erleidet die Gränze eine ftarke Aequatorial."

die Granze scheint dempach bier auf den Parallel der Granze im westlichen Frankreich guruckusallen, und zwischen Lat. 48° und 49° M. ju fein. In Siebenburgen find jahlreiche Soben mit Dies ben bebeckt, und in ber Butomina find einige ziemlich ansehnliche Weinpflanzungen bei Neufeny und Petronis, etwa unterm Parallel von 47.º bis 48. M. In der Moldau wird ein nicht unbedehiender Weinbau getrieben, von ber Donau bis über Jaffp hinaus; hier gedeiht bei der kleinen Stadt Cotnar, im Distrift Barley, unter La:.. 47% M., einer der besten Weine der gangen Erde, der selbft dem Tokajer Ausbruch vorgezogen wird. Der ganze, subliche Theil von Rugland liegt innerhalb des Berbreitungsbezirks des Weinstocks, d. i. Bestarabien, die Gouvernements Kherson und Jekaterinoslaff, Laurien, das Land der Donschen Kosaten, ein Theil von Sargtoff und das Gouvernement Astrafhan, ohne die Kaukasuslander zu rechnen. Die Granze scheint hier eine polare Beugung zu machen und gegen den Parallel von Lat. 49° und felbst 50° hinauf zu reie chen, denn selbst bei Rieff, am Onjepr, baut man Wein, wenp auch nur des Trauben. Genusses wegen, und an der Wolga, im Barifuinfchen Rreise Des Gouvernements Saratoff, haben die, oberhalb Zarizuin, Lat. 48° 42' M., angesiedelten deutschen Rolonisten, Reben mit Erfolg, gepffangt, und die evangelische Brubergemeine Sarepta liegt in einem großen Obst : und Weingarten. Saratoff, die Stadt, Lat. 51°31' M., scheint eine mittlere Temperatur von 6% ju haben; benn nach den daselbst von 1792 bis 1799 angestells ten Beobachtungen, ift bje mittlere Barme vom 1. April bis 30. Ceptember + 17° , und die mittlere Ralte vom 1. Oftober bis 31. Mary -- 5°, die größte Sige 36°4, und die größte Ralte - 27°,2 (den 12. Februar 1799). Aftrakhan, Lat. 46° 21' D., hat eine mitts lere Jahreswarme von 9°,0, hier baut man viel Wein, aber auf affatische Weise mit fünstlicher Bewässerung, weshalb. die Trauben jum Reltern nicht geeignet find. Im Gangen genommen bleibt, wie wir feben, die Polargrange der Rebe im offlichen Europa, von Ungarn an bis jur Bolga, ziemlich fonstant zwischen ben Daralles len von 48° und 49° nordlicher Breite.

Im Innern Assens laßt sie sich nicht leicht bestimmen. Ganz Persten ist ein sehr ergiebiges Weinland; Rabul ist wegen seiner herrlichen Trauben im ganzen Orient berühmt, aber kaum stehen ihnen diesenigen nach, welche in Tübet gezogen werden, und Kasch, mir liesert einen Wein, der dem Madeira gleicht. Im Lande der Turkmanen, in der großen und kleinen Bukharei wird der Wein angetroffen; das fruchtbare Thal, welches die Araber Al Sogd nannzen, und von dem Samarkand die Cauptstadt ist, erzeugt eine

so graße. Menge-von Transen trefflichster Qualität, daß sie nacht Persien verschieft merden, und selbst in Sindustan ibre Abnehmen finden; in der sogenannten fleinen Butharei zeichnet sich befonders Raschgan durch seinen Weinhau aus, und das Land Harmi, Late 429.53', rechnet Weinbeeren, die als Roffnen und Rorinthen in bem dinesischen Sandel tommen, ju feinen werthpollften Produtten; fie follen beffer fein als alle, melde einen Gegenstand bes europäifchen Handels bisden. Es ift oben ermähnt worden, daß die Rebe in China wild wachsend angetroffen werde. Die dinesischen Kroniten lebren uns auch, baß fie in den Provinzen Schanssi, Schensfie Pertide-li, Schanetung, Hornan und Hourkmang lange vor den driftliden Zeitrechnung befannt und angebaut worden fei, und bag man baselbft in sehr alter Zeit eine große Menge Wein gemacht habe, der fich lange Jahre hielt in Urnen, welche man zu wergvas ben pflegte. Dieser liqueurartige Wein war sehr allgemein im Gebrauch und führte nicht felten zu großen Ausschweifungen. Die Poeten haben ibn auf ihre Weise gefeiert, und die Gefange allen Dynastien bezeugen, daß er zu allen Zeiten bei den Chinesen in großem Unsehen gestanden hat. Er wurde den Statthaltern, den Bicetonigen und sogar den Kaisern ale Chrenmein dargeboten. Die Stadt Tai - puen, in der Proving Schaness, überreichte ibn jum keten Male im Jahre 1373 dem Kaiser Laistfu.

Die Rebe scheint in China sehr viele Revolutionen erlitten zie haben. Nie ist sie ausgeschlossen gewesen, jedes Mal wenn die Resgierung den Befehl ercheilte, die Baume auszurotten, welche die sin den Ackerbau tüchtigen Felder behinderten. Diese Maakregel ist in den meisten Provinzen, unter gewissen Kaisern, so; weit getrieben worden, daß man das Gedächtnis an die Rebe ganz verloren hatz dennoch ist es gewiß, daß, ohne von den fernsten Zeiten zu sprochen, die chinesischen Annalen der Rebe, der Traube, und namentlich hes Traubenweins, unter der Regierung des Kaisers Bourty Erwähe nung thun, der im Jahre 140 vor Chr. Geburt, auf den Throngsclangte; und daß man von diesem Fürsten an, den Gebrauch und die Anwendung des Weiserung zu Regierung, die ins sunszehnte Jahrhung lagen, von Regierung zu Regierung, die ins sunszehnte Jahrhung dert verfolgen kann.

Was den gegemmärtigen Zustand des Weinbaues in China and belangt, so scheint es eben so gewiß zu sein, daß derselbe von den Raisern Kang. si, Yang, tsching und Kien lang, der, im Jahre 1787 regierte, sehr begünstigt worden ist, und daß man auf ihre Anordenung eine große Munge neuer Pstanzen von auswärts geholt bat; allein. durch einen jangen Gebranch der Liquente, welche man seit

Austottung der Reben an die Stelle Des Weine gefest hat, wohin inebefondere ein Reis . Extratt gehört, Jaben die Chinefen den Geschmack an Wein verloren, der daber auch nur in sehr geringen Quantitaten fabricirt wirb. Trop ber guten Gigenschaften ber Prauben und trot ihrer Menge, beschränten fich boch die Weine Saner auf Die Fabrifation von Roffnen; und in diefer Beziehung geichnen fich die Provinzen hornan, Schanrtong und Schanefi aus, die ihre vormaligen Berlufte volltommen erfett zu haben fcheis nen; namentlich find in der zulest genannten Proving die Schon erwähnte Stadt Saispuen, und die Stadt Pingenang berühmt wegen der großen Menge und der trefflichen Qualitat der Rofinen, welche fle ben andern Provinzen theils für pharmaceutische Zwecke, theils für den Lischgebrauch liefern. Die Proving Pertscherli, Die feft bem bochften Alterthum wegen ihrer Weinberge berühmt gewesen ift, hat auch noch heute eine große Menge, und man gabtt Bafelbst vierzehn Distritte, die sich mit der Rultur der Rebe beschäfe tigen und Trauben liefern, welche man lange Beit frisch erhalt, und in Peting ju einem maßigen Preife verfauft.

So ist also gegenwärtig die Weinkultur in China auf einen Distrikt beschränkt, der in den Parallelen von etwa Lat. 33° und 40° N., seine südliche und nördliche Gränze sindet. In Korea, das mit dieser geographischen Breite korrespondirt, scheint die Rebe nicht vorzukommen, wol aber sindet sie sich in Japan wild, wie, schon erwähnt, und kultivirt; einige Provinzen beschäftigen sich mit ihrem Bau, ohne jedoch aus den Früchten Wein zu ziehen, mur der Rosinen wegen; es werden im Besondern zwei Provinzen genannt, wo diese Kultur Statt sindet, Kawatsi und Kän; jene liegt unter der mittlern Breite von 34°½, diese unter Lat. 35°¾ N.

In Rordamerika ist die Weinkultur noch in der Kindheit; man benuft daseihft hin und wieder die wild machsenden Reben, win aus ihren Früchten Wein zu bereiten; so in Birginien, (viels leicht die zur Rordgranze dieses Staats in Lat. 40°) Ohio, in Neus-Padrid. Auch in Montreal hat man es versucht, doch ohne Erz folg. Dieser Punkt scheint auf der Offseite des Kontinents der wötdlichste Punkt des Borkommens der wilden Rebe zu sein; er liegt in Lat. 45°\frac{1}{2} N.; und von dort aus zieht die Polatgranze in stidmestlicher Richtung langs des Ontarios nach dem Eries See, dessen Westschieder Nichtung langs des Ontarios nach dem Eries See, dessen Westschieder Nichtung langs des Ontarios nach dem Eries See, dessen, die, wie die in Canada und den Bereinigten Staaten, von der Mebe der Alten Welt verschieden zu sein schienen, sinden sich auch auf dem Plateau von Mesico, und an der Westschiede des Nedern Kontinents: so dei Parras, Lat. 26°R., beim Presidio Passo del Protte,

ket. 32° R., in Men. Mefico, und in Men. Ralifornien bis zum Parallel von Lat. 37°, und darüber hinaus. Aber auch Vitis vinifera, welche der Neden Welt gewiß fremd ift, haben die Conquiftag dores und Miffionare an allen dret Punkten, und zwar mit dem besten Erfolge angebaut.

So hatten wir die Polargrange des Bortommens der Rebe und ber Beinkukur in der nordlichen hemisphäre, und in beiben Kontinenten verfolgt; mir haben gesehen, daß fie in ber Alten Belt bis ju Lat. 520} (Berlin) hinaufsteigt, und daß diefer Parallel das außerfte Bortommen ber Rebe gur landwirthschaftlichen Benugung bezeichnet, - denn bie Falle, wetche Menen von Likfit, Lat: 54% und von der Rabe Polangens, Lat. 55° 50' Dt., anfahrt, geboren nicht ju diefem Betrieb, und überhaupt gu den anomalen Geltens beiten; - wir haben gefeben, daß an der Oftfeite bes Meden Rone tinents der Parallel von 40° vielleicht die Potargranze der Weinbes mitung ift, wahtend dieselbe an der Westfufte auf 37% fallt. Berbindungsglied ber, durch den Atlantischen Ocean unterbrochenen Linke millen wir noch die Azoren bezeichnen, welcher zwischen 37und 39°4 97. liegt; alle Infeln diefes Archipelagus find mit Deben bepftange, und der Bein bildet eines der wichtigften ihrer Er, zengniffe.

Man ift nicht darüber einig, ob der Berbreitungsbezirk des Beinftocks zwei Gurtel ju beiben Seiten ber heißen Bone bilbe, ober ob er durch diefe hindurch gehe, und einen jufammenhangens den Sartet ausmachen von der Polargrange in der nördlichen Des misphäre bes jur Polargranze in der südlichen Salbtuget; hums bolbt, Buch und Schouw neigten fich ju Gunften ber erften Anficht (Buch bemerkt ausdrucklich, Die Weinrebe fei auf den Canarischen Inseln ben Tropenklimaten am meisten genährt worden); Megen fpricht fich entschieden zu Gunften der zweiten Anficht aus. Bas die Maxima der Warme anbetrifft, sagt er, unter welcher die Rebe ju gebeihen vermag, so glaube ich behaupten zu konnen, daß biefes felbft unter jeder tropischen Barme der gall fein tann, wenn dies selbe nur nicht mit einem zu boben Grade von Feuchtigfeit verbuns den ift. Abgesehen bavon, daß der Weinstock selbst trockne Stellen liebt, fo ift es befannt, daß schon in unsern Rlimaten lang dauerns des Regenwetter den Weinbeeren schadet; um wie viel schädlicher muffen ihnen die Regenstrome ber Tropentander sein! Man hat ben. Beinftod nach Guiana verpflanzt, aber er ift nicht fortgekommen: bald verfaulten die Trauben, mabrend ber Regenzeit, bald wure den sie von den Insesten verzehrt, während ber trocknen Jahe reszeit.

23 Beporgwir nachwelten in welchen Gegenben der heißen Zone, und mo in der gemäßigten Zone der südlichen Hemisphäre die Weinrebe gefunden wird, muffen wir einen Blick werfen auf die Temperatur, welche diesem Gewächs am meisten zusant, um mittelft, Dieser Kenntniß einen Saltpunkt zu erlangen bei ber Beurtheilung des Borkommens der Rebe in den Tropenlandern. Schoum hat in Dieser Beziehung mit gewohnter Grundlichkeit intereffante Bergleis. dungen angestellt; - "Der Weinstod", sagt er, "nimmt demnach auf der Erdoberfläche zwei Gurtel ein, die beide in dem warmeren Theile der temperirten Zonen liegen; doch ist der Berbreitungebes ziet des Weinstocks in diesen Gurteln keinesweges ununterbrochen, Sondern wegen Mangel an Rultur der Lander, wegen Sitten, Les bensart und Bildungestufen der Bolter, oder aus andern Ursachen rielen Unterbrechungen unterworfen. Auch die Sohe über dem Meere beingt Unterbrechungen hervor. In dieser hinsicht hestimmt Pecandolle die obere Granze unter Lat. 459 M. zu 410t; nach Wahlenberg ift sie in der nordlichen Schweiz bochkens 285t, in Ungarn nur 150t. Nach meinen Untersuchungen murde man für den südlichen Abhang der Alpenkette 360t bis 370t, für die Apennis nen und Sicilien bochstens 500t annehmen burfen; auf Teneriffa geht nach von Buch der Weinstock nicht über 420t. Er fehlt in d.m Sochlande des Tropischen Amerika's, und in Sinficht der ein. zelnen Punkte, innerhalb der Wendekreise, wo. er sporadisch vorkommt, haben wir keine sicheren Sohenbestimmungen." Was die Sobe anbelangt, in welcher der Weinftod am Gudabhange ber Alpen vorkommt, so reift er, nach Welden, in dem Balteling, bei Bo. labore, 430t hoch, im südlichen Tirol 370t; dagegen in dem Thale, welches von Chiavenna jum Splugen hinaufführt, kommen jenseits 191! Hohen keine Weinberge mehr vor; im Thale jum Gotthard fleigen sie bober bis 285t, oberhalb Giornico, beide Thaler baben. die Richtung von Morden nach Suden. 2m öftlichen Monte Bofa, oder auf der Seite von Macugnaga, erreicht die obere Granze des Weinstocks, bei Ceppo Morella, die außerordentliche Sohe von 613t, 3; am südlichen Monte, Rosa, im Sesiathal, bei. Campertongo sinkt sie um hundert Toisen auf 515t,5. Endlich, sinden sich, nach Francesco Gatto, im Aosta Thoi Weingarten noch bis 1200' ober 645',7 Bobe über der Meeresflache.

"Münschen wir", sährt Schouw fort, "denjenigen Theil der Erdoberstäche zu kennen, wo der Weinbau sowol in hinsicht der Dienge des gewonnenen Weins, als der Gute desselben sein Maximum erreicht, so fallen nur das sudliche Europa, und das, westliche Assen innerhalb der Gränzen diese Bezirkes. Sierzu wirken aber

sicher nicht pur klimatische tirfachen, fondern auch historische, besone bers, daß diese Theile ber Erde ichon feit Jahrhunderten ber Sauptfig får die Geifteskultur der Menfchen gewesen ift, und bag ber Beinftock mahrfcheinlich bier fein Buterfand bat. Die heogras phische Breite wirtt auch auf die Beschaffenheit und Gute ber Eraue ben und des Beins. In seiner Polargrange bat ber Bein eine größere Reigung zur Gaure als in ben fablichen Europa; man vergleiche den Rheinwein mit den sieilianischen oder griechischen Beinsorten. Auch die Starte des Beins nimmt in ber Regel gegen die Wendefreise ju, eine Bergleichung ber eben genannten fade europaischen Weine, so wie des Mabeira, Beins mit ben nordeuros paischen wird diesen Sat beweisen; boch erhalten ichtere burch Ale tet eine größere Starte. Ubrigens fcheinen spezielle Ortlichkeiten von bebeutendem Einfluß-zu sein. Go zeichnen fich verschiedene ungarische Beine, 3. B.: ber Tokajer, durch Starte aus, beren Urfache Wahlenberg in den vorherrschenden trockenen offlichen Wins ben sucht. Oft trifft man in einer gewissen Gegend, ober duf eis nem einzelnen Berge, Bein von eigenthumlichen Geschmack (Confantia, Johannisberger, Sochheimer, Steinmein, u. f. m.)."

Um die geographischen Verhältnisse so weit als möglich mit den Temperatur Werhältnissen in Berbindung zu sehen, hat Schouw die nachstehende Tasel entworsen, bet der unsrer Seits Dresben und Berlin an der Polargränze, und Santa Eruz auf Tenerissa an der Aquatorialgranze des Weindaus eingeschaltet, auch alle ührisgen Temperaturen nach Kämt's Berechnung längerer Beobachtungsschien eingetragen worden sind; mit Ausnahme sedoch von Palermound der Temperatur der obern Gränze des Weinstocks auf Sicilien, weil sich die zuletzt genannte Temperatur auf die von Palermogrändet.

die Gestenersemperatie in Bergielnift zur jährlichen Miccelenperas Aus hachrift

n: 3 Bie haben oben gestehem das Andres en der Welffüste des Ulten Abelinente unmittelbab den Anfangepunft ber Polavgrange bes Welfeman & bezeichmes. Die militiere Lemperatrie ber Wowate unto Jahreszelben mon Waernedrift nicht bekanntz wort aber dennen wir die der tentern sion-Manked; das semerhalbi des Werdrettungsbezitet boch ber Dudargrange ber Diebe bicht bewachbast liegth Mantes hat bet 124,6 mittierer, Jahresmarme eine Bommerwarme von 209,3 und eine Merbstemgenning vin 189,1. Barnm liegt benn Brest, Lakt. 48°28" Mes fibere millerfalb, bes Berbreitungsbeziels, bas bei bei bie, 5 . Nahrest Danie einen Sominer: hat von 197,7 militurg: Temperatur, in bet Bestenber: 194, und bet iheibst überhaupt 129, 7 marmits, wo eine Bengt Phiatizen in freier Luft wachsen und gebehben, bavon wicht anschiefe dus schrift die delichte bei beit ben Bienet ben Berneter beiter beit Maraket liegt, anchaup und von denen eine ziemstich große Menge we Mora des Bedens des Mittellanbischen Mexes angehört; wie 20. Anthylis, eine Euphorbia, Phyllicias Cifeis, provencalifche Rabbiten,: Erionen, Daphneen, der Erobeerbaum, Die Myrte ; warute machet imide diefen Pflangen ber fübfinnigen führten. Rufte, bie freilich bien bei Breft : nicht diefelbe Braft enemickeln können, als in ihree Deimald; nicht auch die Rebe? - Es ift oben boran erinnert word Den, daß der Wein teine große: Feuchtigkeit bertragen tonnermun aber ift Breft gang befonders bem Worheirschen ber Westminbe nade nefent, die stess vicke Niebel mitbringen, voer heftige Regenguffe; Die der That; das Klima von Brest ist in gemeinen Leben als bas weenreichlie, vent gang Frankteich befannt; und daß bent wittich fo M. mit Ansnahme einiget Puntete in der Gruppe des Rhonethals (f. L. Bu, D. 285) beweifen bie achtfabitgen Onchrometer Brobachs tungen, welche Guepratte auf der Sternwette ber Marine ju Bres engefiellt bat. Denn mabrend an ber Westlichte von! Fratifield. nun: Bredentix aber La Mochelle. Sis Str. Momerice le Gleave die ichteliche Regenmenge noch teine 24" erteicht, Reigt fie, jenen Brobache magen zufolge, in Bust, auf 35" 3", 89; Paris hat nur 20"941,83 Buriburg, an der Polacgranze bed Weinbaus; fogur nur 14:Boll.

Rom und Palermo hat Schouw gewählt als Beispiel für vie vontheilhaftesten Temperatur, Verhältnisse des Weindaus; wir wolf im, nach Madeica hinzusügen; wo wir dann sehen, daß alle drei. Orte eine mittlere Sommer, Temperatur von 22° (Funchal und Pastermo) die 22°,8 dasbieten. Eppern mögte mit Canea, auf Creta, siemlich unter gleicher Josebere liegen; da finden wir einen Sommer von 25°,2, einem Gerbst von 48,9 mittlever Temperatur, und ein

Diese Abersicht migt uns gleich, -- so fichet Schone furf, wie bei wir sedoch in feinen Ausbrücken etwas andern muffen, - bus . die jabrliche Mittel-Lampenatur beinen paffenden Waasstab für den Berbreitungsbezint des Beinfiods abgiebt; so ift die mittlere Zente pergene won-Bandon histor: als die von Berlin und Järch, und mar wenig viedriger of die don Drodden und Genf, und boch liegt , Landen im Mittel 3º nordlicher als die Polargränge in Prantteich. die vier andern aber innerhalb des Bezirls, weun auch Berlin an der außerften Randlinie. Ofen liegt 10 bis 1% füblicher, als die Polargrange, mus hat idoch feine viel höhrer Mittestemperatur als London. Im Becitien gort ber Weinfeck wegen der Dabe bei einen Mitteltemperatur auf, welche bie von London übertrifft, und bies if auf ben Canavifchen Infelng: wie es fcheint, noch mehr ber gully denn L. von Buch fest die mittlere Temperatur der Registe den ille rophischen Kultur von 2001:bis 420 Sobr, in welcher ber engiebigfte Weinsau auf den Cansnischen Inseln betrieben wird, = 174, mas die mittlere . Temperatur der nächkfolgenden Region, den Wegidu des Wâlder, von 420° dis 700° Pohe, auf 13°,7 Eent. Weit wehr wirft die mitthere Sommer, Lemperatur; diese ift geoßer in Paris Berlin, Dresden, Ofen, Burch und Genf, als in Loudon und in Sicilien, auf einer Bobe, wo. die mittlere jabrliche Temperatur großer . iff; anch ift es leicht begreiflich, daß die Temperatur berjenigen Epoche, in welcher die Tranben reifen, die wichtigste sein muß. Diese Spoche ift an der: Palar: fowel'als an der obeen Grange das Embe des Monats September und Anfang Otrobers; ein Blick auf bie Labelle unterrichtet und, daß die Temperatur beider Monate uberall bober ift, als in London; und daber kommt es denn auch, --- une uns eines oft gebrauchten Beispiels zu bedienen, - daß in Mose fau, obwol- daffelbe einen Sommer bat, der nur um 1° tubler ift, als in Berlin und Jurch, und um fast eben fo viel wariner ift als, in london, tein Bein im Freien reifen fann, benn ber September bat baseibst 100,0: und der Otisber nur 20,2 mittlere, Temperatur." Auch läßt es sich voraussehen, so fügt Schouw hinzu, daß eine frenge Winterfalte (in Mosfau — 10°,5), besonders aber ein kale ter Frubling oder Derbit (in Moden erfterer 4°,4, der zweite 2°,3) ben Beinbau unmöglich machen muß, Die Commertemperatur moge so hoch fein, wie fie wolle. Saufig eintreffender Machtfrest zu der Beit, wo bie Blatter fich entfatten ober die Bluthen fich zeigen und eine niedrige Temperatur in ben herbstmonaten, in welchen bie volle Reife der Trauben erfolgt, muffen auf den Weinftock schädlich wirten. Bielleicht liegt bierin eine Rebenursache, warum in Morde amerika ber Weinfted nicht höher gegen Rorden geht, obgleich bier

i,

pub ift fait langer, Zeit wegen seiner, Weintrauben berühmt geroffere. Diefe gander haben eine nicht unbedeutende absolute Bobe; vom awei Punkten in Mysore, die unter dem mittlern Parallel von 12° M. und 700t boch liegen, ift die mittlere Sommerwarme 19°,7; die bes Berbstes 19°,2. Sehr zweifelhaft scheint die Angabe zu fein, daß der Weinftack von den Frangofen bei Bondichern angepflantt morden sei, in dieser, nachst Konka in Centralafrika beihesten Giegend der Erde, wo bie Palme ihren fparlichen Schatten nur auf Diesefelder wirft. In Cochinchina wachst die Rebe wild, aber auf Den Gebirgen. Onmaten, Dava und bas kleine Giland Mog, dillich men Limor, dann die philippinischen Inseln Mindanao und Lente menden als diejenigen des Indischen Archipelagus genannt, wo ftelsemweise ber Weinstock gebeibe; alle diese Inseln find boch und an einigen Stellen fehr boch, daher mogen wol einzelne Ortlichkeiten and ihnen vortommen welche die dem Weinskock ganstigen Tempezaturverhaltniffe barbieten; doch werden feine Früchte niegends zur Bereitung bes Beine benutt; man tennt und gebraucht bier anders Getrante; und fehr problematisch durfte die Angabe fein, daß auf Djava gerade bei Batavia ber Weinftod vorzüglich gefunden werbe. Die Sandwich Inseln', wo der Woinstock, nach Meyens Ausdruck herrlich gedeibt, find boch; fie liegen überbem am norde lichen Rande der heißen Zone, Hawai, Lat. 190 J, hat an der Meeesethste 25°,7 mittlere Sommer, und 25°,2 mittlere Herbst Tempexatur, was gar nicht weit absicht von den gleichnamigen Temperas turen ber Cangrifden Infeln.

Wir betreten die Rede Welt an ihner Westlüffe. Langs des genjen Gestades von Dezu, von Arica, Lat. 180 S. bis Lambajesane, Lat. 6°40' S., mithin durchaus innerhalb der heißen Zone, ift der Weinstock verbreitet. Aber dies ist auch das Littoral, welches fein Bewohner, trop der Garna aber Mebelschicht, welche Monate lang' die Sonne verschleiert, "die ewige Seiterkeit von Peru" nennt, das nie von einem Regentropfen benett wird, und deffen atmosphas rische Warme von dem Meecesstrome falten Wassers auf eine Kuble Deprimitt wird, wie fie fonst unter ben Eropen nirgends angetroffen wird. Lima, bas die Mitte diefes Landstrichs bezeichnet, denn es liest in Lat. 12° S., hat 220,7 jahrliche, 25°,3 sommerliche, und 220,5 herbstliche Mitteltemperatur. Das find Werthe, die denen , von Teneriffa, gar nicht fern fteben. Aber über gambajeque binaus geht der Weinstock nicht; dort unterm Parallel von Lat. 5° G. liegt die große Betterscheide der Peruanischen Rufte, der Sugel von Amotape, jenseits deffen bas, für Die Tropen verhattnismäßig noch immer fühle, aber von Regengussen überströmte, und mit Urwaldern

bereliches Gewäche, was auch auf ben' Ednarischen Risem bet ande logen Barme : Berhaliniffen ber gall ift. Dagegen wird bei Calto in Agnoten die Rebe nur bes Schattens wegen angepffangt, und in Abuscheber, in Persien, verbirgt man die Beinftocke in 6 86 10 Buß tiefen Gruben, danit die Gonnenhipe nicht die Trauben verd trodine: Caird, Temperatur des Sommets 294,5, des Herbstes 218,6; Abufcher, Teniperatur des Commets 270,7, des Herbstes 250,7. Rach bider Anseinanberfegung barf man fich wol berechtigt hatten, der Anficht, daß der Weinstock uberall in det heißen Bone wuchfe, nicht beigutreten. Wo er aber bennoch in ben Tropenlanbern bots tommt, ba ift fein Auftreien butch eigenthumliche Berhaffniffe ich Klima bedfrigt, Die fich hauptsachtich, boch nicht allein, auf die Bolle aber ber Deeresflache flugen, mabrend biefenigen Angaben uber felt Bortommen an Dritichkeiten bei benen fich biefe Bedingungen Wicht nachweisen laffen, wol ber Beglaubigung bedürfen mögten: De wollen nun die vorhandenen! Rachrichten über bus Bortommen bet Rebe in ben Tropenfanbern zuftimmenftellen, und hierbet gunachft die Afte Welt vornehmen, indem wir im Beften beginnen, und nach Often fertfcreiten.

Auf ben Capverbifchen Infeln giebt es Beinberge, bie gute Tranben liefern follen, ob man fie aber gum Reltern gebraucht, ift gang ungewiß. Daffelbe gilt von ben Weintrauben auf Str De lena; man hat bie Cap : Rebe bafeibft angepflangt, doch gebeiht fte nur in den, vor ber Sonnenhitze geschützten Thalern's gewiß auf ber Sobe nicht an ber Meerestufte; Deadwood, bas auf ber Bobe liegt hat 20°,3 mittlere Sommers und 20°,8 mittlere Berbft Tems veratur, (nach zweisährigen Beobachtungen von Effort), mithin ein gunstiges Klima zur Weinkultur'; vewol die tropischen Regen ibt binderlich fein mogen. Won der Infel Gt. Thomas, die im Golf von Biafra, faft genau unter bem Aquator liegt, wirb es angege ben, daß ber Beinftock baselbit wachse; andere Dachrichten ermab nen diefes Umffandes nicht, wieder andere sugen fogar, es fei nicht der Kall. In habesfinien baut man die Rebe in verschiedenen Get genben, und macht felbft etwas Bein, an' dem aber die Bewohnet menia Geschmack Anden; die Plateans biefes Tropenlandes erheben sich 1000t bis 1200t über die Meeresstäche. Auf Mauritius und Bourbon, an ber fublichen Grange ber heißen Bone, bant man et nen fcmarkhaften Wein, der mit den Rheinwein Uhnlichkeit hat, mahrscheinfich in bedeutend erhöhter Lage; denn Port Louis an bet Meerestuffe bat 250,8 Jahres , 280,5 Commer, und 26"11 Detoff Temperatur. In Borberindien machit bie Rebe auf beni Tafeflande von Mpfore und Dalma, bas vom Wendetreis durchschnitten with

pub ift seit langer, Zeit wegen seiner Welntrauben berührnt gewoser. Diefe Lander haben eine nicht unbedeutende absolute Bobe; von amei Onnkten in Mepfore, die unter dem mittlern Parallel von 12. M. und 700t boch liegen, ist die mittlere Sommerwärme 19°,7; die des herbstes 19°,2. Sobr zweifelhaft scheint die Angabe zu fein, daß ber Weinftack von den Franzofen bei Pondichern ange, pflant morden sei, in dieser, nachst Konta in Centralafrika beisesten Wegend der Erde, wo die Palme ihren fparlichen Schatten nur auf Diesefelder wirft. In Cochinchina machst die Rebe wild, aber auf den Gebirgen. Sumaten, Dava und das kleine Giland Mog, dich men Timor, dann die philippinischen Inseln Mindanao und Lepte menden als diejenigen des Indischen Archipelagus genannt, mo ftelsemweise der Weinstock gebeihe; alle diese Inseln find boch und an einigen Stellen sehr hoch, daher mogen wol einzelne Ortlichkeiten auf ihnen vorkommen welche die dem Weinskock günstigen Tempes wetweverhaltniffe darbieten; doch werden feine Früchte nirgende zur Bereitung bes Weins benutt; man tennt und gebraucht bier andere Getrante; und fehr problematifch durfte die Angabe fein, daß auf Djava gerade bei Batavia ber Weinftod vorzüglich gefunden werde. Die Sandwich Inseln, wo der Woinstock, nach Meyens Ausdruck herrlich gedeiht, find boch; fie liegen überbem am nordlichen Rande der heißen Zone, Hawai, Lat. 190 J, hat an der Meeesstiffe 25°,7 mittlere Sommer, und 25°,2 mittlere herbst . Tempeeatur, was gar nicht weit absicht von den gleichnamigen Temperaturen der Cangrifden Infeln.

Wir betreten die Dene Welt an ihrer Westlüffe. Langs des menien Gestades von Dezu, von Arica, Lat. 180 S. bis Lambajes que, Lat. 6°40' S., mithin durchaus innerhalb der heißen Bone, ift der Weinstod verbreitet. Aber dies ist auch das Littoral, welches fein Bewohner, trop der Garna aber Nebelschicht, welche Monate lang die Sonne verschleiert, "die ewige Beiterkeit von Peru" mennt, das nie von einem Regentropfen benett wird, und dessen atmosphae rische Warme von dem Meeresstrome falten Wassers auf eine Kuble Deprimirt wird, wie fie fonft unter ben Tropen nirgends angetroffen mirb. Lima, bas die Mitte Diefes Landftrichs bezeichnet, benn es liest in Lat. 12° S., hat 220,7 jahrliche, 25°,3 sommerliche, und 22°,5 herbstliche Mitteltemperatur. Das sind Werthe, die denen von Teneriffa gar nicht fern fteben. Aber Aber Lambajeque binaus geht der Weinstock nicht; dort unterm Parallel von Lat. 5° G. liegt die große Betterscheide der Peruanischen Rufte, der Sugel von Amotape, jenseits deffen bas, für Die Tropen verhattnismäßig noch immer kubie, aber von Regengussen überströmte, und mit Urwäldern

sicht bedeckte Gestade von Guapaquil; Esmoraldas und Choco ber ginnt. Arica, am Sadende des Pernanischen Littorals, hat viele Beinberge, und in bem Thale von Gaumba arntet man ein geicates Gemachs. In dem Departimento Arequipa wird ber Beine fod aberall gebaut, hauptfachlich in ben Provinzen Moquebua und Camana, und in dem Thale von Arequipa selbft, bei 12201 Bobo. Auf bem Plateau von la Pag giebt es einige Pflangungen; eben so in Euzco, wo der Diftrift Callachnos den Wein ju seinen pors' nehmsten Beichthamern gabit. Duamange, bas gleichfalls auf bem Ruden ber Undestette liegt, beschäftigt fich viel mit ber Rultur bes Beins, infonderheit die Proving Porinacocap, welche einen eine träglichen Sandel mit dem Produkt der Rebe treibt. Gang befone ders berühmt ift der Wein von Pisco, Lat. 13°45' G., aber die feinften von allen find die von Lucomba und des Lago in der Proving 3ca. Auch bei Lima felbft wirb der Weinftock fultivirt, und in dem Thale von Dunnuco, Lat. 10°8' . ficht man Rebonges lande auf Soben von 830t bis 850t. Die Proving Truxillo bat sehr viel Weinberge; die bauptsächlichften finden fich bei Truriffo felbst, bei Santa und San Jago und die zulest genannte dieser Rulturftellen, die fammtlich zwischen Lat 8° und 9° G. liegen, erjedgt so viel Wein', daß davon nach Panama ausgeführt werben tonn. Huanchaco ift der Ginlade Dafen. Bahrend auf ber Befte stite der Cordillere und an der Rufte selbst der Beinflock sich so febr dem Aquator nähert, findet man auf ihrer Ostseite innerhalb ber Benbetreife, nach Poppig's Ausbruck, Diefelbe Abneigung Diefes Gewächses, fich einheimisch zu machen, wie auf ben entsprechenden Parallelen ber Alten Weit. In Mannas, 1. B. in den Miffionen, und um Mayobamba murbe die Rebe ofters gepflangt, aber fie gebe bald wieder ein, und die Trauben, welche Poppig in Ega und am Rio Negro fah, waren unendlich schlechter als diejenigen der une gunftigeren Landstriche Mordbeutschlands. 3m sublichen Theil ben Andes von Bolivia findet sich an der Offeite ihres Abhanges ein . nicht unbeträchtlicher Weinbau in Charcas, zwischen ben Parallelen von lat. 190 und 210 G. Die Gegend um Chuquifaca liefert gute Beine, und die Distrifte Damparans, Migque, Lipes und Wir upa : el : Paspana erzeugen sehr viel, insbesondere der zulest aes nannte Begirt, der fein Produtt jur Sabritation eines gefchästen Branntweins benutt. Trauben fagt der oben ermabnte Reifenbe, werden an mehreren Orten des sudlichen Mejico gebant, und fehlen and in Guatemala nicht.

Unter den Antillen wird St. Domingo, oder haiti, genannt, welches an vielen Stellen der Meereskuste sowol, als auf mehrenen!

Bergen mit Beinpflanzen bebeilt fein foll, die wan im Laube raisiviers nennt, und die Trauben fragen, welcht 15 Boll gange und 6 Boll im Durchmiffee haben; vie Beeren beschreist man Guntelle karmoifinroth und groß wie ein Tubenet. Man bant 'sie 'nur 'der Trauben wegen, aber man vorficheit, das man auch früher Wein barans gefeltert habe, was auf der Plantage Saint , Martin, bei Port aus Prince, und auf der von Grande bois der Rall war. Die Bersuche, welche auf Cuba mit Anpflanzung von Vitis vinisera gemacht worden find, haben feinen Erfolg gehabt. In Cumana, Lat. 200 27' D. tragt, nach Dumboldt, ber Weinftock vortreffliche Trauben, boch findet fein eigentlicher Beindau Statt. Endlich hat uns Saint Silaire mit mehreren Puntten des tropischen Brafiliens befanne gemacht, wo der Weinftock fehr gut gedeiht; fo bei Deiae pante, Lat. 164 G., in der Proving Genage, bei Rio Parde in Minas Gerats, wnier demfelben Parallel; bei Sobara, das in berr felben Droving, aber 4º fablicher, und 337' über bem Meere flegt.

Das ift eine möglichst vollständige Sammlung der Nachrichten aber das Workommen der Rede in der heißen Zowe. Man sicht, das sie meistentheils wur spotadisch austritt; und das, wo ihr Vorstommen mehr im Insammenhange erfolgt, Temperatur, und tie, matische Verhältnisse überhäupe vorhanden sind, welche ihr Wachse

thum bogunstigen.

- In ber gemäßigten Bone ber füblichen Hemifphare finden wir Die Aquitorialgrange bes Beinbaus in ber Reben Walt, und zwar an der Weffeite, bem Wendetreis benachbart, in Lat. 260} 6., wo de Opoving Copiavo eine sehr ergiebige Ruttur treibt. Im Ins wern des Rontinents fallt fie wahrscheinlich mit demselben Parallet-Broife austemmen, denn in Encuman wird die Rebe mit geoßem Erfolge tultivirt. An der Oftseite, in Brafilien, scheint die Aquato. rialgodnze dem Wendefreis noch mehr fich zu nabern, denn wir fine den ben Weinstock baseibst in der Proving Sas Paulo bei Curie ste, bas in Lat. 25% &. gelegen ift. In der Alten Belt, in Sabafrita, tft die Aquatorialgrange der Beinkultur bei Lat. 32° anzunehmen; darüber hinaus, gegen den Aquator hin, hat die Rebe bisber nicht gedeihen wollen; der Mittelpunkt des Weinbaus ift hier die unmittelbate Dabe des Lorgebirges der guten Soffnung, der Bapbifrift und Sellenbofc, und das berühmtefte unter feinen Bes warbsen, die unter dem Nauren der Kapweine befannt find, der Conkantia, ber in Obre- und Unter Confantia jerfallt, und auf einem fleinen, zwei Stunden von der Rapftadt entfernten Berge S.) wacht, welcher mit Schwag, Reben bepflanzt wor. des. if. Die Temperatur des Jahres ist in der Kapstadt 19,6,

des Gommers 25°, des Herbstes 17°,4 Cent. Der Weinden macht im Kaptande täglich große Fortschritte: im Jahre 1808 wurden erst 763,400 Flaschen Wein gearndtet, jest aber beträgt die Arnte, nach einem Durchschnitt der vierzehn Jahre 1820 bis 1833, gegen 4 Millionen Flaschen, die, zum Preise von 3 Sgr. an Ort und Stelle, ein Kapital von 450,000 Thaler repräsentiren. In dem'sehr gunstigen Weinjahre 1823 belief sich der Ertrag auf 5,413,632 Flaschen.

Was die Polargranze des Weinstocks in der süblichen Seiti, sphare betrifft, so kennen wir fie nur in Amerika, in Chili, wo fie bei Baldivia mit dem Parallel von 40° jusammen fällt. In gang Chili wird ein beträchtlicher Weinbau getrieben, ber noch mehr an Umfang gewinnen wird, wenn die Bewohner in der Fabrikation des Beins erft größere Fortschritte werden gemacht haben. Ergies biger, als in ben nordlichen Provinzen Copiapo, Coquimbo u. f. 18. ift er in den mittlern Provinzen und Diffriften, wo Quitota, Balparaifo, Melipilla, Santiago, Maute und Concepcion mehr over minder gufamenenhangende, große Beinberge barbieten. Santiago, in lat. 33 23' S., fiegt 275t über dem Meere, und scheint eine jährliche Mitteltemperatur von 16°, 1 zu haben. Unter allen deller nischen Weinen, bie fich überhaupt birtch große Starte auszeichnen, fitht ber von Concepcion oben an. Bon gang gleicher Beschaffen: heit sind die Weine) welche in dem großen Kandfriche gewormen werden, ben die Bewohner von Chili Transmontand, fenfeite bet Berge, nennen. Sie verstehen barunter bie, am offlichen Abhana ber Anbestette liegenden Gegenden der La Plata Staaten, zwifchen lat. 30° und 35° G., hier ift es insonderheit die Proving Endo. in welcher Menboja, Lat. 32° 50' C., liegt, welche einen fehr ber bentenben Weinban treibt, deffen Erzeugnisse einen vortheithaften Martt selbft in Buenos : Apres und Montevider finden, was fraber' vor der Sperrung Francia's, auch von Paraguap galt, wo man keinen andern als diesen Cuno, Wein genoß.

Endlich ist noch der Berbreitungsbezirk des Weinstocks auf die Kolonien in Australien ausgedehnt worden. Schon die ersten Anssiedler, sagt Meinicke, führten diese herrliche Frucht ein, und grunsbeten Beinberge; später haben die Bewohner Neben aus den versschiedensten Gegenden kommen lassen, aber der Andan im Großen wollte dennoch nicht gelingen, und erst ganz neuerdings ist es geslungen, ein Getränk aus den Tranben zu gewinnen das angenehm und wohlschmeckend sein soll. Daß Australiens Klima dem Weinsstock zuträglich sei, erhellet aus den Temperaturs Verhältnissen: Sidsnep, auf der Ofklüste von Australien, Lat. 33°, 50° S., hat 17°, 6

Jahres., 22°,3 Sommer- und 47°,0 Gerbst Temperatur, was den portheilhastesten Temperatur, Bedingungen in der nördlichen Hemissphäre entspricht; Hobarttown, auf Bandiemensland, Lat. 42°53' S., dagegen hat 41°,3 mittlere Jahres:, 17°2 Sommer: und 10°,8 mittlere Perbstwärme, also noch immer günstigere Berhältenisse, als Zürch an der obern Gränze des Weinstocks in der Alten Welt,

So haben wir die Wanderung über bie gange Erbe zurückges legt, die wir antraten, um überall, wo es nur immer möglich war, Wein aufzuspuren. Wol mag mancher Standort ber Rebe uns dabei entschlupft fein, doch mögten wir geneigt fein ju glauben, daß dieses nur auf einzelne Puntte fich bezoge, und die Berbreis tungsgränze ber Daffen möglichft vollständig nachgewiesen worden seien, Wo haben wir aber nun das eigentliche Weinland zu suden? Unftreitig im Westen der Alten Belt, in Borberaffen, und gang befondere im fudlichen Europa. Außer drei fudlichen Salbinfeln, der griechischen, italianischen und spanisch portugiesischen, geboren jum Weinlande: das fudliche Rugland, Ungarn mit feinen Abhängen, das sudoftliche Deutschland, infomeit die Alpen die obere Grange Des Weinbaus nicht beschranten, das westliche Deutschland, die fache Schweiz und der allergrößte Theil von Frankreich. Diesem Gebiete wird die Beinkultur mit dem größten Bleiße und ber größten Umficht betrieben, und fie bat in Dielen Landern eine so große Ausdehnung erlangt, daß Millionen von Menschen ihr Brod badurch finden, wie es 3. B. in Frankreich der Fall ift, wo der Weinbau den hochsten Grad der Entwickelung auf einem Flas denraume erreicht hat, welcher ein halb Mal größer ift, als der des gangen Ronigreiche Sachsen. Um eine Uberficht ju gewinnen pon der Wichtigkeit, welche die Aultur der Rebe für Europa bat, theilen wir in ber nachstehenden Sabelle genaherte Werthe über Das Areal, auf welchem der Weinstod machft, und über den Ertrag mit, den er in mittelgunftigen Jahren abzuwerfen pflegt.

Beinban in Edropa.

	Aprel bes 43	Jährlider Er.		
Sånben.	Predfiscen, Morgen,	Dettigen D. Meil,	trag her Wein. fultur in Ei- mern.	
Sudrufland (ohne Kauka:			\	
(us).	• • •		361,000	
Ofterreichische Staaten.	4,270,000	198	38,533,000	
Baiern.	560,000°		1,355,000	
Baden.	132,000		220,000	
Burtemberg	110,000		150,000	
Preußen.	64,000		450,000	
Großherzogthum Sessen.	24,000	• 1	240,000	
Nassau.	15,500	ľ l	115,000	
Sachsen.	10,500		29,000	
Rutheffen.	500		1,000	
(Deutschland ohne Östers				
reich).	(916,500)	(42^{2}_{1})	(2,560,000)	
Schweiz.			456,000	
Frantreich	8,760,000	407	67,500,000	
Spanien.			8,300,000	
Portugal.	• • •	·	1,400,000?	
Italien mit Gicklien	• • •		1,800,000?	
Briechenland, Cypern			500,000?	

Rechnen wir nun den Preis eines Eimers im Durchschnitt nur zu 10 Thr., so gellt die Weinkultur ein National Bermögen von mehr als 1214 Millionen Thaler vor, das durch sie jahrlich in Bewegung gesetzt wird; und wir sehen mithin, daß dieses landwirthschaftliche Gewerbe eine Bedeutung hat, gegen das weder die Kultur der zur Nahrung dienenden Kolonialprodukte, Zucker und Kassee, noch der Theeban der Chinesen aufzukommen vermögen. In Frankreich, wo die größte Produktion Statt sindet, wird verhältnismäßig am wenigsten zur innern Consumtion angewendet; sie beträgt noch nicht die Hälste des jährlichen Wein Ertrages, nämlich 0,44; die größere Hälste, nämlich 0,56 wird ausgesührt, oder dient zur Fabrikation

bes Branntweins, Weingeistes ze. *) In ben andern Weinlanbern fellt fich das zulest genannte Berhaftniß gewiß viel kleiner, und wir glauben nicht zu irren, wenn wir et zu 0,25 annehmen, so daß im Derchschnitt 40 Prozent für ganz Europa angenommen werden purften. Mit jenen Berhaftnifzahlen einzeln gerechnet, ergiebt fich eine Aussuhr und ein Werbrauch zu Brantwein, Effig zc. im Begrage bon 51 Peillionen 275 taufend, mit der allgemeinen Berhalts pißzahl für gang Europa gerechnet, ftellt fich die Ausfuhr 2c. auf p8 Millionen 564 taufend Eimer; als Mittelwerth durfte die Zahl 60,410,000 Eimer gelten. Demnach ist die Consumtion des Weins in feiner Beimath felbft auf 71 Diffionen Gimer gu rechnen, has find 5059 Millionen Flaschen! - Bon den 232 Millionen Menschen, welche gegenwartig die Bevolkerung unseres Erdtheils ausmachen mogen, leben gewiß 125 Millionen im Beinlande Guros pa's. Alle diese Angaben als nahe richtig voransgesest, ergiebt sich, daß der jährliche Werbrauch eines jeden Menfchen im Weinlande felbft 48% Flaschen, und die wochentliche Consumtion noch feine ganze Rlasche.**) beträgt. Diese Untersuchung giebt une, burch moglichft genaue Zahlen, eine Bestätigung besien, mas oft gelagt morben ift, " daß die Bewohner der Weinlander felbst, im Genuß des Weins febr maßig' find.

Es ist bereits oben erwähnt worden, daß der Wein von der Polargranze gegen die Aquatorialgranze feines Berbreitungsbezirts on Sußigkeit, und in der Regel, anch an Starte und Feuer gur nehme. Der Wein, welcher an der Polargrange, und in ihrer uns mittelbaren Rabe gewonnen wird, besonders da, wo sie die Mitte pon Deutschland durchschneidet, ist sauer, und hat nicht den minde, ften Altoholgehalt. Jenseits seines Bortommens, bas eine mit dem Parallel von lat. 50° schließt, verliert er zwar seine Saure, doch bleibt er in der Regel noch berbe, gewinnt aber Bouquet, Burge, Alfoholgehalt, und nimmt einen angenehmen Geschmack an. diefer Art liefern die meisten beutschen Weinberge, es geboren bier, ber die Pfaizer und die Elfasser Weine; die sudliche Granze ihres Borkommens ist ungefähr der Parallel von 47° R. Die sugen oder Plqueur Beine beginnen in der Regel erft jenfeits des 39° der' Breite und haben desto mehr Zuckergehalt, je mehr sie sich der -Aquatorialgränze bes Verbreitungsbezirks nähern. Zwischen diesen

Die Angaben über ben innern Berbrauch, und bie Aussuhr find sehr verschieben; wir sind ben sehr aussührlichen Bestimmungen von Julien gefolgt.

^{**)} Unter Blafde find immer & Berliner Quart verftanben.

sissen, und seuch benken Weinen, mithin swischen Lat. 29° und 47° R., ist die Heimath der Karten Weine, die weber die auserow dentliche Milde der ersten, nach das herbe der letzen haben, und es gehören dahim die Weinkerge Frankreichs, der Schweiz, Österreichs, Ungarns, eines Theist von Spanien und Portugal te.

Es wurde hier offenbar zu weit führen, wollten wir die aus der ansernedausich großen Zohl von Barietäten des Weinstocks gezogenen Weinforten alle nambakt machen. Nur einige wenige wollen wir aussikken, und hierbei nur diejenigen berücksichtigen, weich in den Welts Handel kommen.

Unter den deutschen Weinen behanpten die Rheinweine den erften Rang. Die besten Sorten bringt bas. Rheingen bervor, ber Abhang des Taumus, gwischen Wiesbaden und Bingen. Dier wochfen der topliche Johannisherget, der Mudesheimer, Martebrunner, Gel senheimer ze. die alle gelblich eweiß von Kanbe und ungenehm sabers lich von Geschmad find; von rother Farbe ift der Usmannshadser. Bon minderer Gute find die Rheinweine, welche unterhalb Bingen machsen, beffer ale diese aber dicienigen, welche oberhalb Mains, gegen Worms bin, ihr Baterland haben; es find die sogenannten Rheinweiler, wozu ber Rierensteiner, Laubenheimer, Die Liebfrandus mild ze gehoren. Minder geschäht find bie vheinbalerischen und Pfälzer Weine, die fogenannten Markgrafter, von der Besteite des südlichen Schwarzwaldes, die BodenseczBeine. Unter ben Beinen, deren Kultur in den Mebenthalern des Abeins betrieben wird, has ben diejenigen, die gegen die obere Grange des Weindaues bin, ain Barder Gee machfen, einen untergeordneten Werth; augenehmer find die Reckarweine, und man schätzt als guten Tischwein, die Moseimeine (Pisporter, Brauneberger), die sogenannten Bleicharte von der Ahr und vom Abein an der Polargrange bes Brebreitungs. bezirfs, Die Weine vom untern Main, (den Sochheimer, Wickerter 20.), und die Frankenweine ober Bachunger, vom mittlern Rain, unter denen aber and zwei Gorten vortommen, die ungemein geschäft werden, der Steinwein und ber Leiftenwein (bei ber Stadt Barje burg), von denen der lettere einen Alfoholgehalt hat, welchet bem bes Madeira nicht im mindeften nachsteht. - Bas unfere norde deutschen Weine betrifft, so trifft fit der Borwurf der Gaure..und bes Mangels an Starfe im Allgemeinen mit Recht, Doch liefern eine jeine unferer Weinberge an der Elbe, Saale, Savel und Oder in gunftigen Jahren ein Gemachs, bas ben Mittelforten ber Rhein : und frangofischen Weine gleichkommt; wie denn j. B. Der Pots. bammer von 1811 und 1834 ein ganz gutes Glas Wein gemahrte, ohne von bem Gruneberger ju sprechen, der in nederer Beit bie

Aufmertfantfelt ber Ageitalturiften an ber Ober fo febr in Anfpruch genommen bat. Die Beine, welche bas fubofiliche Deutschland berverbringt, find eben so manchfaltig als die des Bestlichen Deutsche lands. Bohmen liefert u. a. feinen fehr guten Meinieter, Mabren feinen Poleschowiger, und bas Erzherzogthum Ofterreich, niebern Antheits, feine vortrefftichen Gebirgemeine, die grunlich von Barbe, farter als die Rheinweine find, und fich breißig Jahre lang halten, mahrend die Donaumeine geringere Dauer haben. Die Steiermart, Rarneben, Grain, Iftrien, erzeugen fehr gute Weine, Die je weiter gegen Odben, besto ftartet und fedriger werben. Die steierischen Beine gieichen ben Meimweinen, und unter ihnen nimmt ber Lute tenberger, aus ber Untersteiermart, feine Stolle unter den beften Deutschen Weinen ein; die iftrischen Weine tragen schon gang ben Saratter der italianischen, fie find feurig, aber wenig bauerhaft; Erieft benugt fie jur Fabrifation eines Branntmeine, den man Dofoglio nennt, und der so gesncht ift, daß jahrlich mehr als eine halbe Mission Plaschen zur Ausfuhr kommt.

Ungarn bringt eine groffe Manchfaltigfeit von Weinen hervor, perbe, und fuß; alle find febr geschätt. Man tennt sie unter dem Mamen des Prefburger, Erlaner, Obenburger, Ofener, und bes Renescher Ausbruchs zc., hauptsächlich aber ist hier ber Tokafer gu mennen; dieses fostlichfte Gewächs unter den mindestens seitzig verschiedenen Arten von Wein, die aus Griechenland, Italien und Rlein . Affen in Ungarn angepflangt worden find. Die Beimath bes Tokajer Ausbruchs ist der Bergzug Hegy=Allia, der im centralen Theil von Ungarn, in Lat. 43° Dr. die sudlichste Stufe der Kare paten bildet. Der Kaifer Probus pflanzte hier die erften Reben im Jahre 280 nach Ehr. Geburt; fie famen aus Griechenland, und haben nicht wenig dazu beigetragen, ben Nationalreichthum von Ungarn zu heben. Man gahlt nicht weniger denn vier und breißig verschiedene Gorten auf Degn : Affia, von denen gwangig ber etften und besten Qualität angehoren, darunter der eigentliche Totajer, Der Larczoler, Tallyaer, Bomborer, u. f. w. Die Fabrifation biefes Ausbruchs bildet ein Gewerbe, welches Ungarn ausschließitch angehort.

Bon den Weinen Griechenlands wollen wir nur den von Missikra und von Napoli di Malvasia anführen, die unter dem Namen der Malvasierweine bekannt sind. Es ist ein suffer, sehr geschäster Liqueurwein. Die Weinberge von Malvasia sind die Heimath der Malvasierweine, die man in verschiedenen Ländern baut; ihre Rebe ist ursprünglich aus Griechenland geholt worden. Auch Candia hat sie. Bu Ende des sechszehnten Jahrhunderts schickte Candien, nur allein von seinem Malvasier, jährlich 200,000 Fässer

nach dem Golf von Benedig; unter der Herrschaft des Haldnatides if die Produktion fast, die Ausfuhr gang auf Null herabyesquiten. In noch höherem Ruf ats diese Gotte steht der Espermein, einst ein Bestehum der Tempelherren und Walteser Aitter; im ersten Wiedelt des achtzehnten Jahrhunderts schäfte man den Ertrag auf zehn Millionen Flaschen, wovon die Hälfte ansgesührt wurde; jest ist die Produktion gewiß auf den zehnten Theil zusammen geschwotzen.

Die italianischen Weine find im Gangen genommen ichlacht, was aber nicht von der Rebe, sondern von der Weindereitung beuruhrt. Die Italianer find zu trage, ju unwiffend, um fich um eine beffere Ruftur des Weins zu betommern; wicht die mindefie Googe falt verwenden fie auf einen Zweig der tandwirthschaftlichen Gw werbthatigeeit, vie von der größten Wichtigfeit für fie werden und ihren National Meichthum auf eine nicht geahndete Sohe ju wie gen vermag. Aller Orten in Italien wachft der Weinftod, b. b. innerhalb seines durch die obere Gränze beschränkten Berbreitungsbeziefs; und wie der Falerner im Mtoethum berühmt war, so find es in der hoktigen. Zeit die Thranen Christi (Lacrimad Christi), eine Beinforte, die auf den gegen das Meer gerichteten Abhany des Besund machft, nur einen geringen Ertrag gemahrt, und nicht in den edropaifchen Sandel kommt: Die Thranen Chrifti, find faft ausschlieflich für ben Reller bes Ronigs beiber Sicilien bestimmt. Der einzige italianische Wein, welcher nach den Nicht Beinlandern Europa's, insbesondere nach England, ausgeführt wird, ift ber Gick lianische Wein von Marfala, so genannt von dem Safenorte, was selbst man ihn einschifft; er wächst im Bai di Mazara, dem west lichsten Theile der Juset Gicilien.

Bon spanischen Weinen kommen nur die Granada, und die Andalusischen Weine in den europäischen Handel, jene unter dem Namen Walaga, diese unter dem Namen Weres, nach den Städten dieses Namens, von denen die lette den Junamen de la Frontera sührt, und unsern Cadiz liegt, wo die Hauptverschiffung Statt sind det. Die portugiesischen Weine, die im nördlichen Europa; insbater den England sehr kart verbraucht werden (hier bilden sie unster den Weinen fast das ausschließliche Getränt) sind unter dem Namen der Portweine allgemein bekannt; das Dourothat ist ihre heimath, und die Stadt Porto der Hasen, wo man sie einschisst; — daher der Name. In dem Jahrzehend von 1824 die 1833, ist die sährliche Ausschen gewesen; im Durchschnitt 26,700 Pipen oder 13,526,000 Flaschen gewesen; im Jahre 1835 stieg sie aber auf 38000 Pipen oder 194 Millionen Flaschen. Wir wollen hier gleich des Madeira, Weins gedenken, der ein Produkt portugiesischen Bes

Aghnus ift. Erstaledischen wurden im Jahre- 142k auf Matteira angepfinnzt und sidt sa wahl gedieben, daß ihr Produkt ein sehr muschmiches Haudeligeschaft distet, in Bewacht des kleinen Raumes, und weichem es gewonnen wird. Man schäft den jährlichen Ertrag und 20,000 Pipen oder mehr als 10 Millionen Fiaschen.

Bas endlich die Pranzosischen Weine betrifft, so kommen vorangemeise die Baedeaux-, Champagner und Bargunder Weine in den Pandel mit dem Anslande. Wenn Frankreich, bewerkt Julien, keiz darauf sein kann, dassenige Land zu fein, welches von der Matur mit der größten Menge- und Manchfaltigkeit seinen Weine bezänsigt wurde, so verdankt all einen großen. Theik seines Aufs den Erwährsen des Bondelais, die in beiden Wetten geschäft sind, und den großen Vortheil besißen, die längsten Gerecisen zu ertragen, obne daß sie daruntet leiden.

. Die Borbeaux, Beine merben eingetheilt in Medoc, Graves, Doine. Cotes, Lette forte und Entres Deups Mere *). Die Weine berne des Modoc nehmen einen Raum von zwanzig Stunden in Der Länge und einer Stunde in der Breito ein. Gie liegen: auf dem sinten Ufer der Garonne und Gironde, von den Umgehungen Der Stadt Bordeaux an, bis and Meer. Die Landschaft Mes der zerfällt in eine bobe | und niebrige. Das bobe Medoc er-Beeft fich von Margaux bis Saint. Strin de Cadourne und Soint Eftephe und liefert die geschätzesten Weine, insbesondere drei Goeten, welche immer 10 bis 25 Prozent theurer bezahlt werben, wis alle abrigen, auch vortrefflichen Gewächse besselben Gebiete; Die Arbrei: Sorten find Lafitte, Latour und Chateau - Margaux. Miebers Medoc beginnt bei Saint. Surin de Cadourne, und erftrectt fich bis als Moer. Zwar giebt es hier auch einige gang vortreffische Spr. ten, both fteben fie ben Gewächsen von Soch : Meboe weit nach. Matter bem Ramen Les Graves verfieht man ben fiefigen Landfrich, welcher fich von Bordenur in sablicher Richtung bis auf brei Otune den von dieser Stadt erstreckt. Dier arntet man die trefflichen Weine, meter benen ber haut Brion, welcher eine Stunde von Borbenup in ber Gemeinde Peffac machft, des ausgezeichnetften Ruft gewießt. Die bieber aufgegablten Beine, welche jur Rategorie ber rothen ges

Die besten und bessern Bordeaurweine, biejenigen, welche in den auswärtigen Pandel kommen, heißen in England allgemein Claret. In Frankreich selbst aber versteht man unter dem Ramen Clarette, die weißen, entweder gar nicht, oder doch nur wenig in den Pandel kommenden Weine, welche, im Departement der Orame, und bei Calvison, im Departement des Gard, unfern Rimes, gebaut werden. St ist ein mildes, sehr angenehmes Gewäche.

boren, bithen die erfte Kiasse, der Borbeaux-Weine. Die Balde find Apfichmemmungen der Goronne und Dorbague, die Cites bagegen die Andoben langs der Garonne und Gironde, auf dem rechten Ufer, von Langon bis Blove. Die Weinberge, welche man mit dem Nanten der Terred. Fortes befegt, find diejenigen des Mobac. deren Boden nicht diefig ift; endlich beißt das Gabelland zwifchen der Geronne und der Dordogne Pays d'entre deux Mers; seine Beinberge tiefern nur Bein von antergegebneter Qualität. zweiten Rlaffe bar rothen Borbeaux. Beine geboren : Rogan, in ber Gemeinde Margaux; Gorce, eben dafeibst; Leoriste und Laucfe im Rirofpiel Saint . Julien; Brane . Mouton, Dichou . Longueville im Gebiet von Panillac, bei bem Beinberge Lafitte, Calon im Gebiet von Saint Eftephe. Bon den rothen Beinen der dritten Maffe nennen wir nur die schonen Gorten Saint - Juliem de Regnac und Saint Eftephe; von tenen ber vierten Klaffe, den Gaints Emilion, walcher etwa zwei Stunden von Libourne wacht, ber Weive der, fünften Klasso nicht zu erwähnen. — Anch die weißen Bordeaux. Weine zerlegt man in fünf Riaffen. In die erfte Maffe gehoren bie Graves = Weine von Saint-Bris und Carbonniaux, welche auf dem Gebiet von Billenave-en = Rions, etwa feche Stumden von Bordeaux wachsen; bann der Dontac ober Daleman, im Lirdspiel Blanquefort, zwei Stunden nordwestlich von Berbeaux und die Gewächse der auf dem linken Ufer der Garonne liegendes Beinberge von Soufernes, Barfac, Preignac und Beaumes. Diet meißen Bordeaux, Weine find es ausschließlich, welche in den auch wertigen Sandel kommen, obwol auch manche von den andern Rlaffen unter ihrem Mamen paffiren mogen. Das Departement der Gironde, bestehend aus dem Bordelais und einem Theil des Gascogne, ift diejenige Landschaft Frantreichs, melche ben allergrößten Weinbaut treibt. Mehr als der zehnte Theil seiner Oberstäche ist mit Reben bepflangt. Es hat ein Aveal von 197f dentichen Geviere meilen, und davon find über 20 Q. Meilen (genauer 431,000 Preuffifche Morgen) der Kultur des Weinstocks gewidmet. Der jährliche Ere trag wied auf beinahe 13 Millionen Flaschen berechnet; davon wer den nur 15 Prozent im Lande felbft getrunten, die abrigen 85 Progent tommen in den Sandel, ober werden gu Branntmein und Weingeist verbrancht; lettere Berwendung ist jedoch nur sehr geringt fle beträgt 15 Prozent.

Die Weine der Provinz Champagne haben einen so mohl bes gründeten Ruf, daß es unnothig sein wird, ihr Lob anszusprechen, indessen find es doch nicht alle, innerhalb der Gränzen dieser Provinz gewonnene Sorten, welche auf die Shre, den Namen des Champagnens

36 Anguil Aufprech nuchen fonwen. Diefer berühmte Bein, von dem fo goofe Gondungen ine Ausland gehen, wird nur allein in dem Departement ber Marne gebaut, deffen Sauptreichthum er ausmucht, obwell bie Mobe, im Bergleich zur Gironde, nur auf einem Meinen Raume verbreitet ift; benn in bem gangen Departement, meldes 1204 D. Ouebratmeilen groß ift, sind nur 45 Q. Meilen C88500 Pr. Motgen & mit bem Weinftoch bepflangt. In dem Der partement der Marne wied zwar überall der Weinbau betrieben, boch finde: ed uaboumals zwei- befondere Bezirke, wo man jene berühmte wohen Anber, deren Erzengneffe'in allen gandern gefchapt und gefuche finds biefe Begirte find Rheims und Epernan. Die besten Beothweine ber Chantpagne machfen auf ben Sohen langs der Marne, welche ben Mamen Montagnes bei Mheims führen, und man unter-Scheibet fie im Bandels, nach ihrer Qualität, in Weine vom Berge, wom Unterberge und vom Gt. Chierry Lande. In die erste Rlasse gehoren bie Beine vom Berge, namentlich biejenigen, welche in ben Gemeinden Birgy, Bergenap, Mailly und Saint Busle, die alke 24 bis 31. Sunden von Rheims entfernt find, gewonnen werben. 2000 erften Rlaffe des weißen Champagnets geboren : der Wein von Sillien, grei Stunden von Rheites; von Un, fünf Stunden füdlich went berfeiben Stadt, und eine halbe Stunde von Spernan; von Wiemy, & Geunde, und von Dift, & Stunde von Epernay. Den thuichen Ertrag bes Champagners schäft man auf 794 Millionen Blafchen, woven etwa 37 Prozent in der Champagne felbst getrunden, nad 68 Prozent in das übrige Frankreich und ins Ausland verfendet werden. Die hauptmarktorte für den Weinhandel der Champagne find Rheims, Avife, und Epernan, namentlich macht bie zulest genmunte Stadt fehr bedeutende Geschäfte.

Haft in der Mitte von Frankreich, zwischen den Städten Dison und Mücon, erstreckt fich eine Kette niedriger Berge, die man wegen herrichen Wein. Erzeugnisse die Golohohe, Côte. d'Or nennt; hier dentet man die berühmten Weine, welche unter dem Namen der seinen Hochburgunder allgemein bekannt sind, ein Gewächs, das von Keinem andern übertroffen wird. Die ausgezeichnetsten Sorten sind: Momanée: Conti, welche im Gediet von Bosne wächst, 4½ Stunden von Dison; Chambertin, in der Gemeinde Gevren, 2½ Stunden von Dison, das Produkt eines Weinberges von etwa 100 Morgen Landes; Nichebourg, in der Gemeinde Bosne; Clos: Bougnot, am Ende des Gebiets von Flagen, drei Stunden von Dison; Komanée z des Saint: Bivant und Täche in der Gemeinde Bosne; Sosne; Saint. Georges bei Nuits; Corton im Gebiet von Alore, Contons Beanne. Ger Chambertin war der Lieblingswein Ludwig XIV. und Napoleon's.

Alle Jane, Sopten erfter Qualität. sind Rothweine; aber auch weißer Weine bringt Burgund hervor, barnnter ber Wonte Rachet, der bei Puligny, im Conson Nolan, 2} Stunden füdwestlich von Bertine, wachft, ju ben ausgezeichneifen weißen Weinen Frankreichs gezähtt wird; man unterscheidet drei Gorten dieses Beimberges: Wonto Rachetainé, Chevalier Monte Rachet und Batard Monte Rachet. In welchem Berhaknis des Bodens und des Ertrages diefe feinen Burgunder gehen (unter denen der maiße bochst selten ine Austand geht) steben, logt sich nicht nachweisen; überhaupt aber wird im. Departement de la Côte : d'Or und. im Arrondissement. Châland : sara Saone der Weinbau auf einem Gebiete von etwa 437100 Perif. Morgen, oder 6% D. Quadratmeilen betrieben, und davon ein Ern trag von mindestens 93,200,000 Flaften jahrlich gewonnen; & Diefes. Ertrages werden in den Handel gebracht, & im Lande felbst verzehrt, mithin 37,280,000 Flaschen, was ungefähr 78 Flaschen auf ben Ropf jahrlich, oder 12 Flaschen wochenelich giebt.

Diese drei Sattungen, der Bordeaurwein, der Champagner und Burgunder sind es hauptsächtich, welche dem französischen Weinhamdel mit dem Auslande eine fo große Lebhaftigkeit geben, und so wessentlich zum National Neichthum des Französischen Wolks beitragen. Aber außer diesen Gattungen kommen noch mehrere andere in den Handel, ohne sedoch zu so außerordontlichen Quantitäten heranzunssteigen, wie es bei senen der Fall ist. Wir nennen den Hermitage, den Roussillon, den Muscateller.

Was die zuerst genannte Gattung betrifft, so wird sie eben so geschäßt, als der beste Bordeaux und der beste Buegunder. Sie machst im fudwestlichen Delphinat, im Departement der Dromes Dort, im Arrondissement Balence, vier Stunden nordlich von diefer Stadt, im Gebiet des Stadtehens Lain, erhebt sich 80° über den Spiegel des Rhonestroms, eine Sohe, La Côte de l'Hermitage, de in mehrere Terrassen eingetheilt ist, die amphitheatralisch übereinander fieben, und im lande Das genannt werden. Der Reihe nach liefern die folgenden Mas den besten rothen Hermitage: Méal, Grefieur', Beaume, Roucoule (hier auch ben besten weißen) Muret, Guingneret, les Bessas, les Burges und les Lauds. Man schäft die jährliche Arnte der feinen rothen und weißen Weine der Côte de l'Hermitage ef 295,000 Flaschen; davon wird in Frankreich nur sehr wenig getrunken; der hemmitage wird theils von den Weinhandlern im Bordeaux benntt, um den Bordeanzweinen mehr Reaft ju geben, theils geht er nach der nordlichen Edropa und ben Bereinigten Staaten von Nordamerika.

Am nordlichen Euß der dftichen Piraneen wächst der Bein-

den man nach dem Rumen der Landschaft, Stonsklien neuerl. Es giebt vothen and weißen. Zur Kalegorie bet rothen Ronspillon -Weine gehören die ausgezeichnet fchonen Gorten, welche bei Bagnots der Banguts für Mer. fieben Stunden offlich von Ceret; bei Cooperon, zwischen Bagnols und Erllioure; bei Collioure, und bei Derruita und Terrate, brei Stunden westlich von Perpignan gedant werben. Bu den weißen Rouffflowweinen gehoret berjenige, weichen men zwei Stunden nordlich von Derpignan, bei Rivesaftes coninner es ift ohne Widerrebe der beste Liqueure Wein von Frankvelde, was überhnupt, wenn er ein gewisses Alter erreicht hat, einer der besten Weine auf der ganzen Erde. Rach dem Rivesaltes sind mitter den Mustatweinen der Mustatoller von Frontignan und der Punel die besten. Beide wachsen in Meber= Languedoc, im Depars rement des hermilt; Frontignan liegt 4% Stunden fubweftlich, und Aunel b. Stunden nordöftlich von Montpellier; bei dem zuerft genannten Orte wird der Beinbau auf einer groffen, gegen Suboft, wech' bem Meere fich fentenben Chene betrieben, und ber Weingarven von Lunel, welcher den fchonen Dusfat, bekanntlich einen weißen Wein liefert, ift nur ein febr feiner Theil ber übrigen Garten in benen bas Städtchen verftettt liegt; fie liefern eine große Maffe ordinairen Rothweins, der zur Fabrikation von Branntwein benutt wird.

tim mit einem Blick die groffe Wichtigkeit übersehen zu können, welche die Weimproduktion Frankreichs sur den auswärtigen Handel dieses Landes gewährt, theilen wir nachstehend eine, aus den amtlich bekannt gemachten Registern der General-Joll Berwaltung entlehnte Ubersicht von der Quantität und dem Werthe der aus Frankreich im Jahre 1831 erportirten Weine mit; es sind in dieser Übersicht die Bordeaurweine den Gewächsen der übrigen Departements und weschieden, dann auch die Ausfuhr in Fässern und in Flaschen.

(hier folgt die webemstehende Labelle).

Anfer dieser großen Menge Wein, führte Frankreich in demfelhen Jahre 2,753,499 Litres Liqueur = Weine jum Werth von 4,130,250. France aus.

Diese Tabelle zeigt, daß Dentschland, insbefondere das nordliche Deutschland, ein Hauptabnehmer der Französischen Weine ist; denn Preissen und die freien Städte (excl. Frankfurt) führten im Ganzenien genommen 16,966,558 Litres zum Werthe von 4,405,049 Francs, ober 1,187,340 Thaler ein. Aber auch England ist ein starter Consument, namentlich der seinen, thaiern, französischen Weine. Überschapt wird jenseits des Kanals viel Wein geremken. Nach einem duisellicheigen. Dunchschnist, was 1823 bis 1835, läst sich der jahre

	ein in	Blafchen	Magemein			
An s	1de	andere Dep	artements	em Acentin		
erth		Menge	Werth	Menge Berth.		
	nes	Litres	Franci	Litres	# sance	
Rufiand •	8,982	410,394	410,394	3,141,220	1,428,365	
Schweden •	10,256	14,138	14,138	434,311	147,229	
Norwegen	2,252	5,147	5,147	293,631	145,118	
Dånemar t	7,564	7,881	7,881	1,218,927	345,045	
Preußen	0,752	199,149	199,149		1,147,767	
freie. Stådte et	4,690	110,521	110,521	13,000 830	3,257,282	
, • dando	45,172	14,752	14,752	5,445,223	1,916,209	
Belgien .	8,576	58,281	58,281	1,796,275	795,542	
England -	45,676	570,681	570,681	2,349,391	5,014,210	
Portuga l	228	160	160		1,296	
Spanien	6,420	13,396	13,396	482,077	150,711	
sterreid)	4 180	18,819	18,819	51,921	25,601	
Bardinien	1,194	38,330	38,3 30	6,278,615	1,287,986	
Beide Sicilien		13,232	13,232	51,680	20,922	
Eostana, Mode		24,950	24,950	431,354	106,231	
Schweiz	4	31,287	31,287	7,044,965	1,434,023	
Deutschland	4.	277,882	277,882	1,171,456	456,597	
Briechenland	•	1,790	1,790	198,256	41,083	
Edrfei .	4 .	19,549	19,549	194,227	54,485	
Lgypten	• • /	13,378	13,378	650,166	140,736	
Algier .		25,845	25,845	6,749,650	1,370,606	
Barbaresten E		2,381	2,381	2,381	2,381	
Englische Besil		2,425	2,425	1,429,458	518,07	
Andere Länder		1,848	1,848	65,866	14,652	
Indien, Englis	404	1,634	1,634	393,095	689,389	
S pan	113,904			20,804	15,118	
Polla	ud .	2,614	2,614	28,250		
Freie	,452		285		24,73	
Ehina .		285	285			
Berein. Staa	1,000		534,174	5,899,906	2,608,220	
Hanti	1190	7,692	7,692	510,179	147,40	
Englische Best	220			2,870	772	
Spanische Danische	1,596	14 020				

sehr viel Zuckerstoff enthält, liefert die Rosinen. Folgende Länder

1. Oct 31. 5 1

dust iniehrigen Durchschnitz von 1823 bis 1835, läßt sich der jähre

liche Berbrauch zu 6,800,000 Gallons, Juperial Maaß, aunehmen.
In welchem Verhältniß die verschiedenen Weinländer Theil nohmen an dieser Consumtion des Britischen Bolts, zeigt folgende vergleischende Überficht zweier Jahre: —

BeineConsumtion in dem Bereinigten Königzeiche.

Französischer Wein 525,579 271,669 Portugiesischer 4,200,719 2,780,024 Madeira 372,524 139,422 Spanischer 1,830,975 2,230,182 Canarischer 167,108 50,951 Rhein: Wein 107,299 48,696	•		,			1825	1835
Französischer Wein 525,579 271,669 Portugiesischer 4,200,719 2,780,024 Madeira 372,524 139,422 Spanischer 1,830,975 2,230,182 Canarischer 167,108 50,951 Rhein: Wein 107,299 48,696	Rap Bein .	•	•	•	•	670,639	522,941
Mabeira 372,524 139,422 Spanischer 1,830,975 2,230,182 Canarischer 167,108 50,951 Rhein 107,299 48,690	Frangosischer B	cis	1	*	••	525,579	271,661
Spanischer	Portugiefischer		•	. •	•	4,200,719	2,780,024
Canarischer	Padeira	•	٠.•	•	-	372,524	139,422
Rhein: Bein 107,299 48,690	Spanischer .	•	•		٠.	1,830,975	2,230,187
	Canarischer .	•	••	•	•	167,108	50,958
Sicilianifcher 2c	Rhein : Bein	•	•	•	•	107,299	48,696
	Sicilianischer ac.	•	•	•		134,699	376,455

Total . . . 8,009,542 6,420,342

Icne 6,300,000 Imperial Gallons, welche den Durchschnittsverbrauch von Großbritannien und Irland ausbrucken, geben nach unferm Maag 27,174,000 Bertiner & Quartflasthen. Da nur die thedern Beine eingeführt werden, fo lenchtet es ein, daß der Bein-Genne nicht fehr allgemein verbreitet sein kann. Mur die Robllito und von der Commonalty die Gentry, und aus der Bahl der niedern Boltse Haffen die Raufleute mit offenen Laden und Rramer, die Rauftler und geringeren Fabrikenbesiger, fo mie viele von den nicht selten. febr mobibabenden Farmers ober Pachtern, vielleicht auch einige von den freien tleinen Grundbestigern ober Bauern, welche Freeholders. beifen, besigen die Mittel, um sich senen theuern Genuß zu verz, schaffen. Doch wird fich die Zahl der Angehötigen dieser Stande bichftens auf ein Achtel ber Gefammtbevollerung ichagen laffen 3 und da diefe beilaufig 24 Millionen beträgt, so findet fich die Bahl der Wein. Consumenten in Großbritauien und Ireland = 3,060.000. und der jahrliche Berbrauch eines Jeden = 8% Flafchen.

Außer dem Weine liefert der Weinstock noch ein anderes Prosdukt, das für manche Weinlander einen nicht unbebeutenden Sans delsartikel abwirft, nämlich die Trauben im getrockneten Zustande, die Rosinen und Korinkhen. Ja sogar frische Trauben kommen in den Handel, was insbesondere von portugiesischen und spanischen Lrauben gilt, die, im Algarde und in Malaga sorgfältig verparkt, nach dem Norden von Europa und den Vereinigten Stuaten verzischt werden. Nur die Rebe der sudlichen Weinlander, deren Frucht sehr viel Zuckerstoff enthält, liefert die Rosinen. Volgende Länder

find es vorzugeweise, welche diese Waare in den Handel Edropa's velugen:

Dodnien, and zwar Malaga, dessen Rosinen nächst dem Weine den wichtigsten Aussuhrartitel dieses hafens bilden. Gie werden in Beieg's Malaga gezogen, und find bort basjenige Probuct, welches den Reichthum des Landes ausmacht. Man unterscheidet dreierlei Roffnen: Mustateller, Blumen = oder Conne - Rofinen und Lexias. 3m Jahre 1829 belief fich die Ausfuhr auf 8,875,000 Pfund. Un fris ichen Etauben wurden im Jahre 1830 expedirt: nach England 11612 Reige voll, nach Mordamerifa 6429 und nach Rugland 1650. Auch Balencia treibt Rofinenhandel nach außerhalb, und bie Provinz Tolebo verforgt das Innere von Spanien, namentlich, die Dauptftadt Madrid, mit biefem Artifel im Betrage von beilaufig 50000 Pfund jahrlich. — In Portugel erzeugt nur bie Proping Algarbe Rofinen; aber der Handel, den fie damit betreibt, ift febr bedeutend. - Frankreich hat faft nur einen einzigen Weinberg anf guweisen, auf dem die Bereitung der getrockneten Trauben vorgenommen wird; er liegt im sudwestlichen Theil ber Provence, & Stunden nordlich von Marfeille, bei Roquevaire. Man nimmt hier nur weiße Trauben zu Rosinen, die sehr geschätzt sind und den Gegenstand eines fehr einträglichen Geschäftes bilden.

Die Insel Sardinien liefert sehr viele Rosinen, von denen ein Theil ins Ausland geht; sie werden hauptsächlich in den Weiner bergen von Bosa, Saffari, Sorso und Sennori zubereitet. Im Kirchenstaat beschäftigt man sich sehr viel mit dem Trocknen der Trauben, in den Umgebungen von Spoleto, und besonders von Amelica, so wie zwischen Narni und Terni, am Fuß der Apenninen, wo die Rosinen Ahnlichkeit mit den Korinthen haben.

Bon ganz besonderer Wichtigkeit ist die Rosinen Bereitung im sablichen Italien, und auf der Insel Sicilien. Die Provinz Calasbria ulterior bringt eine große Menge Rosinen in den Handel, die theils nach den übrigen Ländern von Italien, theils nach Frankreich, hauptsächlich aber nach Deutschland gehen. Die Trande, deren man sich zu Rosinen bedient, heißt Italio oder Zibibbo; sie zeichnet sich durch außerordentliche Größe der Beeren aus, die bei länglicher Form, einen Zoll lang und acht Linien diet zu sein pslegen; die Daut ist zwar hart, aber der Grichmack ganz besonders suß. Die weiße Traube ist besser, als die rothe, weshalb letztere auch wenig gebant wird. Bon noch gteicher Wichtigkeit ist der Rosinen Handel Sickliens, und sehr ausgezeichnet der von Lipari, wo man jährlich an 4,400,000 Pfund ärntet, in zwei Arten: Passola und Passolina; lettere sind kein und werden darum auch Korinthen genannt.

Griechenland ift die eigentliche heimath der fleinen Rofinen, welche wir nach ber Stadt Rorinth, auf deren Gebiet der Beinftod, der fie liefert, in groffer Menge wacht, Korinthen nennen. vaffa's Beinberge tragen diefe Frucht, und eben fo die Beingarten in den Umgebungen von Patras, deren Produkt am meiften geschäst wird. Bur Beit ber Eantenherrschaft ift diefer Zweig der landwirthe schaftlichen Rultur febr in Werfall gerathen, und er bat fic auch jest, nach Befreiung Griechenlands, noch nicht gehoben; damals ichatte man den fahrlichen Ertrag in Gelde zu 238,000 Thalern. jest, im Durchschnitt aus ben brei Jahren, welche mit 1831 endigen ju 231,000 Thalern, und das Quantum der Korinthen. Arnte ju 5 Millionen Pfund. Bon Morea ift der Weinstock, der die Korinthen liefert, nach ben Jonischen Infeln verpflanzt worden, wo man feine Rultur mit bem großten Erfolge und ber große ten Umficht betreibt, namentlich auf Bante, Cephalonia Ithata; gang besonders aber auf ber zuerst genannten Insel, beren Produkt noch hober geschätzt wird als die Rorinthe von Patras. Die ganze Produktion der Jonischen Inseln belauft fich nach einem vierjährigen Durchschnitt, 1829 - 1832, auf nicht weniger als 19,686,800 Pfund, wovon 17,885,300 Pfund gur Aussuhr tommen; bie aber im Jahre 1832, bei bem außerordentlich herabgebruckten Preise von 80 Sgr. får hundert Pfund (in frubern Jahren betrug er wol 300, und felbst 320 Ogr.) nur ein Einfommen von etwa 477,000 Thalern gemährt haben.

Auch die Infel Candia liefert Rofinen; allein sie kommen, weil bei ihrer Bereitung fehr unreinlich verfahren wird, nicht in den curopaischen Sandel; sie geben alle nach Sprien, Agypten und der Levante. Die Rosinen jedoch, welche auf Regroponte und den fleiz men Inseln des Archipelagus gewonnen werden, fommen auch ju uns, obwol in fleinen Quantitaten; ziemlich große bagegen aus Smyrna, wo die Rofinen=Unsfuhr Rleinafiens erfolgt. Die haupts sächlichste Rofinen : Rultur dieses landes findet Statt: bei Smyrna selbst, bei Ccala : Nova, unfern der Ruinen von Ephesos, bei Thesne, auf den Ruinen von Ryssos; auf dem Plateau von Rleinasien felbft, bei Rutgieh, Bruffa, Mondania und Esti. Schehr. Trebisonde treibt einigen Rofinenhandel nach Rugland (deffen Weinbau, befonders in den Umgebungen von Otschakow, ebenfalls Rosinen liefert), ' und Rize, in Caramanien, nach Agypten, wohin auch Smyrna tinige Sendungen expedirt, doch geht die große Daffe der Smyrnaer Arnte nach Konstantinopel. Die Bewohner des Libanon und Ans ilibanon, so wie die des Plateaus von Sauran, treiben den Weinban sehr im Großen: bort ift es die sching Gebirgstandschaft Res, ruan, hier sind es die Umgebungen von Damastus; welche bedeutende Quantitäten Rosinen erzeugen, von denen auch viele in den europäischen Handel kommen, die in Gaïdeh, unter dem Namen der Damascener Rosinen, verschifft werden. Doch, wir mollen und nicht bei der auf die Rosinenbeveitung berechneten Kultur des Weinstock in Assen und Afrika aufhalten, und nur noch erwähnen, daß auch Tenerissa Rosinen zur Ausfuhr bringt.

Länder= und Völkerkunde.

lleber einige wichtige Punkte ber Geographie Guyana's. Bon Herrn Alexanber von Humboldt.

(Rebft einer Rarte.)

Der ausgebehnte Landstrich zwischen den drei Strom : Systemeu des Rupunury, Carony und Rio Branco, d. h. zwischen den Buffafe fen des Effequibo, des unteren Orenoto und des Amazonen. Stromes hat auf eine glackliche Beise seit zehn Jahren von Redem das Intereffe der Geographen erregt. Die auf fehr vage Itinererien gegrundeten Combinationen werden nach und nach burch Arbeiten, die sich auf aftronomische bestimmte Puntte grunden, verdrängt merden. Im Jahre 1831 hat herr Billiam hillhouse, durch reinen Eifer geleitet, eine Stige von bem Laufe des Massaruni entwotfen. Der Rapitain Owen verfolgte im Jahre 1833 den Demergrie from aufwarts bis ju dem Puntte, wo diefer Fluß, bei der großen Ratarafte, fich unter 5°25' D., westlich von den Depa Bergen, dem Essequibo bis auf vier Meilen nabert, und er hat durch Mittel, die das größte Bertrquen verdienen, die Geographie diefer milden Begenden mit einer Langen , Bestimmung beschenft, die gang bagu geeignet ift, den Reifenden, die nach Weften oder Oddweften gehen und die Zeitübertragung vermittelft Kronometer anwenden, als Auss gangspunkt ju dienen. In Ende bes Jahres 1834 machte ber Bors

ständ der Königk. geographischen Sefellschaft in Louvon der Rentes rung den Borschlag zu einer Expedition, die den doppelten Zweck haben sollte, einmal, das Innere des Britischen Gunana's in Hins sicht auf Geographie und allgemeine Physit zu erforschen und dann die in den Britischen Besigungen gut bestimmten Punkte astronomisch mit dem dstlichen Theise des oberen Orenoso bei der Mission Esmeralda und dem Cerro Duida zu verbinden*), die wohin ich, bei einer mehr als 480 Lieues langen Beschiffung des Stromes, meine Instrumente habe bringen können **).

Da es von großem Interesse für die astronomische Geographic ist, die Grundlagen, auf denen sich die Entwersung der Karten von Sud. Amerika im Norden des Amazonen. Stromes gründet, nicht aus den Augen zu verlieren, so muß ich hier daran erinnern, daß, wenn man, aus dem Englischen Gunana kommend, durch gute Beobachtungen, deren Detail bekannt zu machen sein würde, gefunden hätte, daß die Long. der Bereinigung des Orenvko und Cassiquiare (bei der Mission Esmeralda) wenig von 68° 37' westich von Paris verschieden sei, man hierdurch, da der Felsen der Geduld (Piedra de ka Paciencia), an der Mündung des Rio Meta im Jahre 1824 durch das Innere des Landes hindurch kro-

Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. 6. Part. II. pag. 7. und Busage pag. 10. In der Instruktion, welche der Sekretair der Gestellschaft, der jeht in Bandiemensland stationirte Kapt. Maconochie entworfen hat, heißt est ", daß der Reisende, um nach der Mission Esmeralda zu gelangen, nicht den Rio Branco abwärts in den Rio Regro und diesen aufwärts in den Siapa oder Cassiquiare gehen (herr Schomburgk hat den Padavire vorgeschlagen, den er mit dem Siapa oder Idapa verwechsetre), sondern versuchen sollte; den Oren noto von seinem Ursprunge die Esmeralda hinadzugehen, da der Hauptzweck der Expedition darin bestehe, die dstlichen, von Herrn von Humboldt bestimmten Punkte mit denen des Essequido zu vers binden."

bet nur durch den Arapeplat (portage) von Javita unterbrochenen Beschiffung des Apure, Orenoto, Atabapo, Aemi Auamini, Rio Resground Cassiquiare. Diese anshedehnte, durch Aronometer verbung dene Reihe von Punkten ist durch die Reise ver Herren Boussingault und Roulin auf dem Meta und durch Jeit-Aberdragung von Bogota in kis an den Jusahmenstuß des Weta und Ausderbragung von Bogota in Reu. Granada: bestimmten Pinkte geknüpft worden.

nometrisch mit Santa Fe de Bogota*) verbanden worden ist, den hafen des stillen Meeres, Guapaquil, an die Hamptstadt des Britischen Gupana's an den Kusten des Atlantischen Oceans gestäupft haben wurde. Der Längen, Unterschied dieser beiden Puntte ist 21° 46'; benn die Hamptstadt des Britischen Gupana's (Georges Lown, an dem rechten Ufer der Mündung des Demesari) liegt, nach Kapt. Owen, in Long. 60° 31' 54", und ich habe, gestügt auf meine Beobachtungen im Callao de Lima und auf die neue Bestimmung der Lage von Quita, für Guapaquil **) 82° 18' 10" gesanden.

Bei einem Kontinent, von dem durch Umschiffung und durch Expeditionen zur See allein die Kontoure festgestellt worden sind, ist es von großer Wichtigkeit, die Positionen im Innern (Fluß. Spisseme oder Gebirge) zugleich auf zwei entgegengesetze Kusten zu stüten. Die geographische Gesellschaft in London sängt an, die Früchte der Unterstüßung zu ärndten, die sie den Reisenden angesdeihen läßt. Sie hat in Herrn Schomburgk, dem wir bereits eine interessante Arbeit über die Virginischen Inseln verdanken, einen eben so verständigen als eiseigen Mann gefunden. Die beiden Bestichte dieses Reisenden sind um so interessanter, als darin zugleich die Beobachtungen des Dr. Hancock über die Vegetation des Landes

^{*)} Oltmanns, aftranom. und hypsomeir. Gennblagen ber Erdbeschreisbung. 1831. T. I. pag. 290.

^{**)} Die großen, in den Jahren 1825 bis 1836 von ber Expedition ber Aventure und bes Beagle (unter ben Kapitainen King, Stotes unb Bis = Mon) ausgeführten Arbeiten bestätigen diese Longitudo von Guapaquil, die man neuerlich in 3meifel gezogen, bis auf etwa 4 Meilen (Milles). Das Tagebuch bes Beagle (Journ. of the geogr. Soc. a. a. O. pag. 339.) giebt Oh 32' 48" weftlich von Balparaifo, falglich, ba ber Beagle Balparaifo in 74° 1'39" gefunden, 82°13'40" westlich von Paris; frubere Berechnungen von Oltmanns hatten 74° 2' 0" und von kartigue 74° 3' 47" ergeben. Diefelbe Englische Expedition giebt fur Callas 5º 18' 15". Der Durchgang bes Mer: kurd burch bie Sonnenscheibe (am 9. Ravember 1802) gab mir bie außere Betührung, welche die ficherste ift, 5h 18' 18" und das Wittel aus beiben Berührungen 5h 18' 164. Bon bem Grabe: ber Genauig, Beit, ben bie eben verglichenen Beobachtungen erreichen, bangt bie Configuration Gub : Amerita's ab nach feiner Breiten : Ausbehnung zwischen bem Demergri und ben Ruften von Quito. Diese allgemet. nen Grundzüge ber Configuration eines Kontinents muffen vor Allem genau bestimmt werben.

enthalten find. Undere nicht minder lobenswerthe und von bergeographischen Gesellschaft in Paris unterstätte Berfache find in dem Frangofischen Guyana unternommen worden; aber außer bem Bortheil eines fablichen Ausgangspunftes hat die Beschiffung bes oberen Maroni und des oberen Opapot ben Rachtheil, daß fie in eine Region führt, deren Longitudo 4. dikicher ift, als der Meris dian des Amucu Gees und des oberen Rupunuri. Den neueren Reisen des heren Leprieur, Apotheters der Koniglichen Marine, nach Arawa (Araua) haben die Emerillau : Indianer und die Mars ron . Meger bes Maroni unübersteigliche hindernisse in den Weg getegt.

Der Landstrich, dem fich gegenwärtig die direften Erforschuns gen zuwenden, ift feit vielen Jahren der Gegenftand meiner Untersuchungen gewesen. Die neuen Reisen auf dem Rupunuri nach dem Amucu Dee und den Quellen des Rio Mahu in der fleinen Cordillere von Pacuraina, die Herr Hillhouse Saint : Georges:Berge nennt, bestätigen volltommen bie aus bem Studium ber geographis schen Mythe von bem Dorado, aus ben Itinerarien von Mifolas Portsmann und Don Untonio Santos, fo wie aus den Portugies fischen Manuscript : Rarten, die man dem Aftronomen und Geogras phen Pontes und dem Ingenieur Rapitain Almeida de Gerra verbanft, entnommene Uberficht. Gin Blick auf die interessante Rarte an der Reise des Beren Schomburgt und auf meine, im Jahre 2825 entworfene und in Brue's Atlas wiederholfe Rarte von Cos lumbien wird hinreichen, um bas Gefagte gu bestätigen. Bur ben Fortgang ber Forschungen, die ihrer Ratur nach nur von turger Dauer sein konnen, scheint es mir vortheilhaft, die Aufmerkfamteit auf einige besonders zweifelhafte Puntte ju lenten, g. B. auf bas Gesammt : Relief eines Landes, bas ich an einem andern Orte *) als ein isolirtes Gebirgs , System unter dem Namen "Sierra Pas rime" beschrieben habe.

Wie sehr die Zustusse des Essequibo, Rio Branco (Rio de Mguas blancas ober Rio Parime bes Pater Caulin) und bes Caroni und Paragua auch einander genähert fein mogen, die brei Beden diefer großen Strome find vollig getrennt. Mur die Bifur= fation des Orenofo oder die Berbindung des Casiquiare mit dem Rio Negro und die Vereinigung des Pacimoni mit dem Cababuri vermittelst eines natürlich abgezweigten Ranats (Batia) **) würde,

^{*)} Relation historique Liv. IX. chap, 26. T. III. pag. 220 - 228. (Ausgabe in 4to.)

^{*)} Corogr. Brasil. T. 2. psg. 354.

auf einem ungehehren. Umwege von ISO Lieues, eine ununtertrodene Schiffahrt von dem Mahu und ben Quellen des Rio Branco bis jur Doundung best Caroni, möglich machen. Trageplate, weiche aper über bie Odwellen ober Racen einer Baffers scheide (divortia aquarum) führen, periodische Uberschwemmungen, welche im ber Regenzeit bie, verschiedenen bybraulischen Syftemen angeborenden Bufliffe vereinigen, baben die 3dee von mehreren Bifunfationen und Fluß. Berbindungen perantaft, die piemals exis firten ober wenigstens jest nicht mehr vorhanden find. Alle Abe dachungen haben die Tendenz, ihre Berzweigungen zu vermindern und ihre Beden ju isoliren. Bas fruber nur ein Arm war, wird der einzige Recipient; und bei Abdachungen, deren Baffer eine geringe Geschwindigfeit bat, verschwinden die Bifurfationen oder Berzweigungen zwischen zwei hydraulischen Gystemen auf dreierlei Beife: entweder leitet ber verbindenbe Ranal ben gangen fich gabelnben Stuß (rivière bifurquée), ber aus verschiedenen, mehr aber weniger parallelen Rinnen (silloas) besteht, in sein Beden binuber; ober der Kanal verftopft fich durch Anschwemmungen da, wo er von dem Saupistrom ausgeht; ober es bildet fich mitten in seinem Laufe (wie bei bem Arno Teverino im Chias na Lhafe) ein Theilungs Dunft, wodurch in dem oberen Theile. ein Gegenhang (contre-pente) entsteht, von dem die Gewässer in entgegengesehter Richtung abfließen. Die Savannen und großen Ebenen Gud : Amerifa's zeigen vornamlich biese Beranderungen oder das Gafulan-Fortschreiten der Entwicklung der Gluffe im Innern bes Landes.

Die eben angesubrte Konsiguration des Bodens hat, indem sie Berbindung vermittelst Kanots oder Piroguen mit flachem Bosden auf nugeheure Entsernungen begünstigt, seit Jahrhunderten die stiedlichen Anwohner des Casiquiare und des Rio Negro den Einssällen der Wölker Caraibischer Nace ausgesetzt, deren zahlreiche Stämme verschiedene Namen tragen. Diese Sinfälle von Nord und Nordost her (aus mehr als 200 Lieues Entsernung) hatten zugleich den Handel mit einigen Waaren und den Naub von Staden zum Zweck. Die mächtige Nation der Caraiben, von der man irrthümlich glaubte, daß sie ursprünglich nur den kleinen Antillen angehore, hatte zur Zeit der Entdeckung Amerika's einen großen Theil des Littorale der Lieten sirma (Cariai und Caribans *) der

^{*)} Caribana wurde anfänglich eine Provinz genannt, die zwischen der Mündung des Mio Sinu auch der des Atrato log (Gomera, Edit. von 1553. Fol. XXX.), weil dieser westliche. Abeil von Castilla de

erften Conquistadores), so wie den östlichen 'Landstrich zwischen dem Opapot, Cupuni und Guarapiche im Befig. Sie machte fich zu gleicher Zeit den Bewohnern von Saiti und denen an ben Bufiusfen bes oberen Orinoto furchtbar. Seitbem die Guropaifchen Rolos niften an den Grangen diefes niedrigen Theiles der Parime, welder (zwischen den Parallelen' von 2° und 7°) sich von Long. 61° tis 65° erftreckt, feste Riederlassungen gegrundet haben, sind die Spanier, auf dem Caroni und dem Paragna, der ein Debenfluß des Caroni ift, gegen Suden, die Hollander auf dem Essequibo und dem Cupuni gegen Westen und Sudwesten und die Pors tugiesen auf dem Rio Branco, der in den Rio Regro mundet, , vorgedrungen. Dieser Umstand bot naturlich, bei ben beschräufenben Sandelsgesegen, die jum Theil noch beute in ben Rolonien gele ten, eine große lockung fur ben Schleichhandel bar. Da die Cas raiben, durch ihre Beweglichfeit und ihre lange Erfahrung in ben Reisen auf den Flussen, die einzigen Geographen des Landes was ren, fo bedienten sich ihrer die Weißen, um ihnen die Bege für diesen beimlichen Sandel ju offnen. Mus' den Traditionen, Die ich zu Ende des vorigen Jahrhunderts habe sammeln konnen, und aus den Rachrichten, die ich in den Archiven von San Thomas de nueva Gunana, gewöhnlich Angostura genannt, vorgefunden, ere giebt, fich, daß die Gouverneure bei ihren von Beit zu Beit wiebers holten Bersuchen, in die Terra incognita der Parime einzudringen, fich auf-drei 3mede beschrantien. Gie wollten einmal den Raub von Stlaven und die Angriffe der Miffonen durch die unabhangis gen Caraiben verhindern, fie wollten ferner die Wege und die Fluß-Berzweigungen auf denen die Kontrebande eingeführt wurde, genau kennen lernen und endlich in das reiche Goldland des Dorado vorbringen, welches den Parime, See umgeben follte und das durch Die Leichtglaubigkeit ober durch die argliftige Politik des Raleigh, Renmis und Mashan so berühmt geworden ift. 3ch habe in der That an einem anderen Orte bewiesen, daß der Isthmus zwischen ' den Armen des Rio Essequibo (Raleigh's Dessequebe) und des Rio Branco, d. h. zwifchen bem Rupnnuri einer Geits und dem Di, rara, Mahu oder Uraricuera anderen Geits, als der klassische Bos ben des Dorado der Parime zu betrachten ift.

Es steht zu hoffen, daß der unerschrockene Reisende, welcher durch ein Labyrinth von Raskaden auf dem Massaruni neuerdings bis in den gebirgigen Theil gelangt ist, wo die Arthur's Tafel ihm

Oro einer der Hauptsitze ber Cavaibischen Bolkerschaften (Cariba ober Caniba) war.

5000 - 6000 guß boch ju sein schien, den Mangel aftronomischer Beobachtungen durch haufige Angaben des Anmb und der Entfere nungen wird erfest haben. "Bir haben," fagt Berr hillhouse ets was unbestimmt, "von Expeditionen fprechen boren, die von Cae penne und Surinam abgesandt, sehr weit gegen Sudmeften von diesen Rolonien vorgedrungen sind, und einem Berichte zufolge foll eine berfelben bis an ben Amajonen . Stram und zwar auf einem seiner nordlichen Bufluffe gelangt fein. Allein wir tennen noch nichts von den Quellen des Effequibo und über feinen Lauf nach ber Bereinigung mit dem Rippanuri (Rupunuri). Indem ich ,' den Atlas des herrn von humboldt zu Rathe zog, überzeugte ich mich bald, daß ber Maffaruni (Magaroni) zwischen bem Cujuni und Effequibo fliegen muffe, und daß er, wenn man ihm eine fubmeftliche (ober vielmehr fubfabmeftliche) Richtung anwiese, bas berühmte el Dos rado ober den noch zu entdedenden GoldaGee der geographischen Mythe, burchfließe." Man fieht, daß ber Reisende im Morden ober Morboften der granatischen Bergkette geblieben ift, welche die Schwelle ober die Bafferscheide bildet zwischen dem Rio Effequibo und dem Rio Blanco (Rio Branco der Portugiesen ober Quecuene der Eingebornen), zwischen bem Rio Paragua (Buffuß des Caroni) und bem Uraricapara, der bei der alten Spanischen Mission Santa Rosa vorbeifließt. In bem Entwurf einer geologischen Schilderung Ames tila's im Morden des Amazonen : Stroms, habe ich, nach ben noch nicht befannt gemachten Dofumenten, welche ich besige, und die mir jur Entwerfung meiner Generalkarte von Columbien (Mr. 22. meines Atlaffes) gedient haben, jene Rette, die Bergfette Das caraina genannt. Raleigh tannte fie icon im Jahre 1596 unter dem Namen Wacarima, und dies beweist, wie viel geographisch Wahres sich in seinen verwirrten Berichten über das Dorado vorfindet. Die Rette scheidet das nordliche Bafferspftem des Caroni und seines Mebenflusses Paragua von dem sudlichen Bafferspftem des Rio Branco. Mach mehreren, von mir gemachten Combinationen icheint fie von Often nach Westen, zwischen den Parallelen von 4° 4' und 4° 12' ju ftreichen und die Berggruppe des Englischen Gunana's mit ber ausschließlich granitischen und spenitischen Berg-Gruppe von Parime zu verbinden. Es ift ein Ramm, ber fich gegen feine beis ben Enden bin, erweitert und die Savannen und niedrigen Ebenen des Carony und Cupuni von denen des Rio Branco trennt. Sie bildet einen der karakteristischen Züge in der Topographie dieser dben Gegend. Der Kapitain Untonio Santos passirte sie im Jahre 1778, auf seiner Reise von dem Rocoprai, einem Zufinsse des Rio Paragua, im Gaben von Guirior, nach einem Buffuffe bes Dio

Branco, dem Euraricara, den die Eingebornen auch Uraeicapara nennen. In den Reise Lagebuchern des Rupitain Santos finde ich fut die Kette, welche die Baffer scheidet, den Damen Pacae raymo. Die im Jahre 1804 beendigten Manuscript Rarten bes "Fregatten & Rapitains Sylva Pontes Leme und bed Ingenieur , Rapitains Almeida de Serca nennen den Kamm, den man puffiren muß, um von dem Ardicuque (einem Zuffuffe des Uraricapara), zu dem Anocapra, einem Zufluffe des Paraguamuss, zu gelangen, Pacarahina. Man muß in der Synonymie diefer barbarischen Berg / und Flufte Damen fehr vorsichtig fein, benn wenn bie Barten von Guyana, wie icon la Condamine fagt, "von eben fo falfchen, als umftandlichen Details wimmeln," fo liegt die Urfache davon öftere in der außersten Ungenauigkeit der Momenklatur und in dem Bunfche, für jeden Namen einen Fluß zu schaffen. Man hat Mube, in dem Zia ben Guaicia und in Raleigh's Curopas Fuffe den Rio Guarapo ju ertennen. Da die Geographen für jes den Namen dieser Spnonymen einen Fluß erfunden und dargefiellt haben, fo wiederholt fich dies feit Jahrhunderten auf allen nach dems selben Typus entworfenen Rarten. Es scheint ein erhaltender Beift aber diefen Irrthumern fruberen Beiten gn machen.

Die Rarte von Columbien, welche ich im Jahre 1825 heraus. gab, und die von herrn Brué nach den Zeichnungen und Mates rialien, welche ich diesem geschickten Geographen mittheilte, redigirt worden ift, enthalt bie Fruchte meiner Untersuchungen. Die oberen Theile des laufes des Rio Branco und des Rio Caroni erscheinen bier in einer gang neden Gestalt. Bemuht, die Mythe des Dorado zu enthullen, welches allmählig von Westen nach Often, von den Quellen des Rio Regro (Guainia), des Guape (Laupes) und des Supura (Caqueta), ju den Quellen des Orenoto gewandert ift, mußte ich eine große Bichtigkeit auf den Lauf des Rio Rupus nury oder Rupunumini (Weni oder Wini bedeutet "Wasser," "Bluf" in der großen Berzweigung der Mappure, Cabre, und Guppunare : Sprachen) legen, und zwar mußte ich dies um fo mehr, ale die Rarten, feit dem Ende des 16ten Jahrhunderts, dem Parimes oder Dorado: See den Namen Rupunumini gegeben haben. *) Die Joee eines ungemein reichen Goldlandes, welches

^{*)} Siehe Blatt 14. meines "geographischen Atlas," welches ben Titel führt: "Geschichte der Geographie des Oxenpto seit der Karte des Jodocus Hondins 1599 bis zu. der Karte von Buache 1798." Die Entstehung der Wythe von dem Dorado sindet sich im VII. Buche,

im Jahre 1535 (nach den Berichton des Don Luis Dage) fogleich in die Berge von Ned Granada (Cundirumarca und Cundinas marca) verlegt wurde, wo "ein herr, deffen Rorper mit Goloftaus bedeckt war *), feine religidfen Abwaschungen in einem Alpenfee vernahm," ift feit der Expedition des Antonio de Berrio, Schwiegerfohn des großen Abelantado Quefada, auf dem Cafanore, Meta und Orenoto, an Die Sppothese eines großen Binnen - Gees ges fnupft worden, der feine Wasser zugleich dem Essenibo, Nio Branco und Orenoto zusende. Ich glanbe, es ist mir, durch eine genquere Lenntnif ber Ortlichkeit, durch ein langes und mubfames Studium ber Spanischen Schriftsteller, Die von dem Dorado und bem Das rime. Deer handeln, und namentlich durch Bergleichung einer großen Anzahl kronologisch geordneter Karten, gelungen, die Quelle, dieser Jerthümer aufzufinden. Den Fabeln, welche fich an gewisse lokalitäten knapfen, liegt gewöhnlich etwas Bahres jum Grunde; die Fabel von dem Darado (b. h. von dem goldenen Manne, del hombre dorado), gleicht jenen Mythen des Alterthums, die, von

Rap. 24. der Relation historique meiner Weise. (Th. II. pag., 674 — 712.)

^{*)} Es ift dies berfelbe, ben Oviede, in einem an den Karbinal Bembe gerichteten Briefe, zu Gonzalo Pizarro fagen last, "bas er, bom Ropf bis ju ben gufen mit Goldftaub bebedt, a una figura d'ora lavorata di mano d'un buonissimo artifice gleice, unb bas ber golbene Derr (Seigneur d'oré), wegen ber Unbequemlichfeit, bie ihm biefe Art von Befleibung, ju ber er verbammt fei, verurface, haufige Abwaschungen vornehme." Es ift mir wahrscheinlich, das diefer Ritus sich ursprünglich auf das Lirchliche Oberhaupt von Cunbinamarca bezog, welches in Iraca (bem beutigen Gogamozo) resibirte und eine Art von Lama ber Bochica - ober Ilacanjas-Gette war. Id habe an einem anderen Orte unterfuct, ob biefe Abwaschungen in ber Laguna be Tota, öftlich von Aunja (bem alten huncahna), wo bas weltliche Oberhaupt von Gunbinamarca refis dirte, ober in bem beiligen See von Suntavita, etwas fab. lich von Bogota, statt fanben. Bu ber Beit, : als in England mit unüberlegtem Gifer fic Gefellichaften gur Bearbeitung ber Bergwerte Amerita's bilbeten, sind einige Beilen in meinen-Vues des Cordillères, Pl. 67., worin die historische Thatsache mitgetheilt wird, "daß im 16. Jahrhundert versucht worden fei, ben Gee abzuleiten, um fic ber Soage zu bemächtigen, bie, nach ber Arabition, die Ginges bornen bei ber Antunft Quesaba's barin follten verborgen haben," ju meinem größten Bedauern und ohne mein Biffen, die Beranlaffung ju beträchtlichen Welbe Berluften geworben.

11

Land ju Land mandeend, nach und nach auf verschiedene Gegenden Abertragen worden. Um das Wahre von dem Salfchen zu unterfceiben, ift es in ben Biffenschaften meiftentheils hinreichend, die Geschichte der Meinungen darzustellen und ihre allmählige Entwick. ing zu verfolgen. Die ingebornen Bolter schilderten, um fich ihrer unbequemen Gafte leichter zu entledigen, beständig bas Dorade als teicht erreichbar und in nicht großer Entfernung. Es glich einem Bantom, das vor den Spaniern gu fliehen ichien und fie unauf: borlich aniocite. Es liegt in der Ratur des auf der Erde herums schweifenden Menschen, sich bas Glud jenseits des ihm Befannten gu denten. Das Dorado, abnlich dem Atlas und den Besperidis fchen Inseln ift allmählig aus dem Gebiete der Fabel in das der fostematischen Geographie übergegangen.

Die große Berühmtheit eines goldreichen Landes zwischen bem Caqueta (Papamene), und bem Guaupe, einem ber Bufibffe bes Rio Regro hat die Lokalitat des erften Dorado's, des westlichen, des Dos rado's der Om — Aguas *) und Manoa bestimmt. 3ch sebe mit Bergnugen, daß die Machrichten, die ich in San Carlos del Mio Megro in Bezug auf bies gehirgige und goldführende Land gefammelt habe, neuerlich durch Berrn B. Ompth, Schiffe, Lieu, tenant der Englischen Marine, bestätigt worden find. Diefer Offis gier hat, gemeinschaftlich mit Derrn Lowe, fast ben gangen Lauf bes Rio Huallaga, einen Theil des Ucanali und ben Amazonens Strom von Manta und Omaguas bis zur Mundung des Rio Mes gro mit großer Genauigkeit aufgenommen. In einer Abhandlung, welche herr Sninth in der Versammlung der geographischen Gefellschaft in London am 14. Dezember 1835 gelesen hat, **) versichert

^{*)} Die Namen brei machtiger Rationen, ber Om . Aguas ober Dit-Aguas ober Aguas, ber Manaos ober Manoas und ber Guappres ober laupes langs ber Ufer bes laupe, ober Guaupe find noch peute in ben Beden bes Amazonen, Stroms und bes Rio Regro bekannt.

^{**)} Journal of the Royal Geogr. Soc. 1836. Vol. VI. Part. I. pg. 21. Ich bebaure, bas ber Lieutenant Smpth weber bie aftronomischen Beobachtungen, die ich an den Ufern des oberen Rio Regro und bes Casiquiare angestellt, noch bie Karte vom Drenoto und beffen Bifur, kation, die ich im Jahre 1814 (Atlas Rro. 6.) herausgab, kannte. Er hatte ohne 3weifel burch einige bestimmtere Angaben die robe Beidnung des Casiquiare und ber Bufluffe des Rio Regro, bie ibm in La Barra mitgetheilt wurde, und bie er feinem intereffanten Berte (Narrative of a Journey from Lima to Pare, 1836, pag. 293.)

n, nach einem Manuskript bes Pater Andrea Fernandez de Gouga, "daß die reichen Goldzierrathe, die man bei den Tarianas/Indianern finde, diefen von bem Panenoa-Stamme gefamen, ber viel weiter in der Civilifation vorgeschritten sei als jene und an den: Quellen des Rio Unupes (Guepe) mohne". Jene Goldwaschen jwischen bem Uaupes, Jguiare und dem Yurubeche *) find der Schauplas der Thaten des Pedro de Ursua und Philipp von hus ten, eines deutschen Ebelmanns, dessen Ramen die Spanischen Schriftfeller in Relipe de Urre und Utre vermandelt haben. diener von San Jose be Maravitanos, einem Orte 12 Geemeiten. im Guden von San Carlos de Rio Megro, hatten dem Rapitain, Poblader, Don Apollinario Diaz de la Fuente, der biese Ufer. des oberen Orenoco, des Casiquiare, und des Rio Regro ein halbes Johrhundert vor mir besuchte und doffen Reisejournale nach Anito ich mir verschaffte, eingerebet, "bag wenn man vierzehn Sage lang auf dem Haupes gegen Rordwesten schiffe, man zu einem berahme un Goldsee gelange, ber von Bergen umgeben nut so groß fei, daß man das gegenüherliegende Ufer nicht erkennen könne. Die wilde Nation der Guanes dulde es nicht, daß man in dem fandie gen Eedreiche, welches die Ufer des Sees bilde, Gold fammle". . Das haufig überschwemmte Land zwischen den Quellen des Jurus beche und des Rio Marahi, eines Zuflusses des Caqueta, wohin La-

beigegeben hat, berichtigen konnen. Die Bersicherung des Pater Ansbrea Fernando Souza, hinsichtlich der Berbindung des Uaupes (Baupe) mit dem Anipari (Guaviare) hat keine Wahrscheinsichkeit für sich. (Man vergleiche meinen Atlas Rro. 21.) Es ift vielmehr der Jaisrida, ein Zustuß des Gnaviare, der sich durch seine Richtung den Auellen des Rio Regro nähert. Um die Berwirrung in der hydros graphischen Romenklatur dieser Gegenden nicht zu vermehren, muß ich hier bemerken, daß das Manuskript des Pater Souza den Casisquiare Guriquiar e, den Tuamini Tinkuini, den Atadepo Pastanapu, den Pimichin Paita, wahrscheinlich wegen der Rähe der Mission Bavita, nennt. Da ich die genannten Flüsse beschieft habe, so kann ich mit einiger Sicherheit darüber sprechen.

^{*)} Man hat oft die Frage aufgeworfen, welches die Flüsse Jurudeche und Iquiare der Pater Aruña und Fris seien. Ich glaube, sie in dem Hyurubari (sprich Jurubasi mit dem Arabischen cha) und dem Iguiari der in dem hydrographischen Depot zu Rio Janeiro entwors senen Portugiesischen Manustript, Rarten erkannt zu haben. Der ers stere ergiest sich in den Rio Rogro dei Santa Isabella, der zweite mündet in den Islana, einen Rebensluß des Rio Regro.

46 Anneien ze., Ofteber 1837. - Binber : und Bollerfunde.

Contamine einen anberen Golb. Cre verlege, ben er Parabi ") (d. h. ber Dec Baffer!) nennt, fann, durch eine Berwechelung ber Lolalkaten zu der abgeschmackten Erzählung von der Unermeflichkeit bes Gees bes Laupes Beraniaffung gegeben haben. 3ch habe es immer für gewiß gehalten, daß zwischen ben unbefannten Quellen bes Rio Regro und feiner Zufluffe Sie und Haupes (lat. 19 - 210 R.; long. 715 - 74° B. von Paris) ein fleines Gebirgs Diateau exifire, wolches goldführendes aufgeschwemmtes Land enthalte. Die Civilis fation wird einst in jene Gegenden vorbringen, fei es von Often nach Westen durch die Brasilischen Missionen ober durch die Co-Inmbischen um Rio Megro und Atabapo, die heut zu Lage gleich elend find, ober von West nach Oft durch die Missionen von Caguan und Guapavero am Sufe der Cordilleren von Eundinamarca. Man wird dann feben, ob jene Schichten goldführenden Sandes ber Bearbeitung werth find, und ob ich den geographischen Theil bes erften Dorado's, bes Dorado's ber Om Zguas, bas Biel aller vom Jahre 1535 bis jum Jahre 1560 unternommenen Exper ditionen, richtig erflatt babe. In dem lettgenannten Jahre nahm Petro de Urfua den stolzen Litel Governador del Dorado p de Omagna **) an. Er borte, baß fein Gouvernement in partibus fich über eine Provinz erstrecke, die von den Gingebornen das Land Caricuri ***) genannt werde, und diefer Dame, deffen Bebedtung er ohne Zweifel nicht fannte, beweift allein schon die Birtungen der Einfälle der Caraiben in diese westlichen Lander. Lamenafischen beißt Gold Caricuri, im Caraibischen Carucuru zwei Sprachen, deren Berwandschaft schon durch den gelehrten Bols lender des Mithribates, herrn Bater, bemerkt worden ift. Euri (Cori) ist indeß auch das Peruanische (Quichua) Wort für dasfelbe Metall, fo daß wir bier eine jener eingeführten Burs

^{*)} Bergi. meine Karte von Columbien, Lat. 1°5' S.; Song. 68° 10° B., Paris. Auch der Pater Fris hat durch eine im Jahre 1637 unsternommene Reise jenes goldsährende Land berühmt gemacht. Unter den im Archiv der auswärtigen Angelegenheiten zu Paris aufbewahrsten werthvollen Sammlungen d'Anville's habe ich unter Rro. 9545 eine sehr merkwürdige Manustript, Karte aufgefunden, worauf die Reise des Paters Fris verzeichnet ist. Sie sührt den Litel: Tadula geographica dei Maranon 1690. Ich habe sie bei meinen Untersuchungen über die Geschichte der Geographie Amerika's benutzt.

^{**)} Fray Pedro Simon, Not. VI. Cap. X. pag. 348.

^{***)} X. a. D. pag. 422.

jeln finden, die vermittelst wandernder Stämme einen Manin von 400 - 500 Lienes in der Richtung von Sudwest nach Mordost, burchlaufen haben. Im Ende bes 16. Jahrhunderts ging Antonio de Berrie, Erbe des großen Abelantado Gonzalo Limenez de Quesada, dilich von Ennia über Die Cordilleren von Neu-Granada (Enndinamarca) und gelangte auf dem Cafapare, Meta und bem unteren Orenoto nach ber Insel Trinibad. Seit bieser Zeit wurde Die Mpthe von dem Dorado in den öftlichen Theil von Gupana, zwischen long. 62 und 66?, verlegt, in eine Gegend, die gang nederbings wieber ber Schauplag nahlicher und mubfamer Forfchungen geworben ift. Diefelben Ramen wurden an andere Lofalitätzu getuchpft; die geograp siche Mothe wurde nach der Konfiguration eines, bads figen Überschwemmungen ausgesehren Landes am Fuße der Was caraina , Rette mobificirt. Du die Quellen großer Strome gets die Rengierde des Menschen erregt haben, da fie den tubnften Sp. pothesen ein weites Feld barbieten, so finden fich die Fragen über die Quellen des Orenoto birett mit der Aufsuchung des Dorada im dflichen Guyann verbunden. Die Erzählungen eines gemiffen Martinez, die burch Raleigh verbreitet wurden und der Geschichte ber Abenteuer des Juan Martin de Albujar nachgeahmt maren, betten im Jahre 1595 die Einbildungsfraft Antonio's de Berrio und seines Marse de Campo, Domingo de Berg, erhipt. Jener Martinez war von den Caraiben "von Stadt zu Stadt geführt. worden, bis er nach Manoa, der Paupestadt des Dorado, fam, wo n einen Berwandten des Inca Atabalipa (Atahualpa) zu sehen glaubte, den er fcon in Caramarca gefannt zu haben behauptete.". Da Martinez am oberen Caroni, der von der Pacaraina, Rette haabtommt, wohnte, und da er nach einer langen Abwesenheit unin den Indianern, den Essequibo herabkommend, auf der Insch Trinidad wieder erschien, so hat er ohne Zweifel dazu beigetragen. in See Manoa auf den Isthmus des Rupunuri oder Rupunus wini ju verlegen. Dieser See wurde nach und nach ju einem Binnen Meere (Laguna Parime oder Laguna de Roponowini des Jos botus Sondius) vergrößert. In dem Jahre, mo ich biefe Beilen spreibe, bewahren viele febr nede Karten noch immer die Spuren kner alten geographischen Mythe, wie sie eben so gewissenhaft die Mythe von einem großen Plateau im tentralen Asien bewahren, his sich ununterbrochen von der Rette des himalaya, Gehirges bis ju der des Altai erftrecken foll.

Das zweite Dorado, das dstiche, tann man vielleicht des Vorado dar Parime oder des Raleigh nennen; denn dieser . gwße Mann untemahm vom Jahre 1595 die zum Jahre 1617, vier

Expeditionen auf dem nuteren Orenoto. Ee war gewiß felbst getaufcht worden; aber als es darauf ankam, die Ginbilbungefraft ber Ronigin Glifabeth ju entflammen und die Entwurfe feiner ehrgeigis gen Politik auszuführen, ba verschmabte er keinen Runfigriff ber ausgesuchteften Schmeichelei. Er schilderte ber Ronigin ,, die Ents gudung jener barbarischen Wolfer bei dem Anblick ihres Portraits. Er will, bag der Rame der erhabenen Jungfran, Die Ronigreiche st erobern weiß, bis in das land der friegerischen Frauen (Amagonen) von Guhana bringe; er verfichert, bag man ju ber Zeit, als die Spanier den Thron von Cuzco umfturzen, eine alte Weiffas gung aufgefunden habe, wonach die Donastie der Incas eines Las ges Groß. Brittanien ihre Biederherstellung verbaufen werbe: er rath, unter dem Bormande, das Land gegen außere Reinde zu vertheidigen, Garnisonen von 3000 — 4000 Mann Englischer Truppen in die Stadte bes Inca ju legen und diesen fo ebelmuthig beschüßten Furften ju verpflichten, ber Ronigin Glifabeth einen jahrlichen Tribut von 300,000 Pfd. Sterf. zu zahlen; endlich figt er, wie Jemand, der die Butunft vorher fieht, hingu, daß alle jene weiten gander Sud. Amerita's eines Tages der Englischen Ration gehoren wurden." *)

Die dstlichen Theile von Gnpana erlangten eine neue Berühmes heit, als, verleitet durch Indianer-Hauptlinge, die mit Hulfe der Spanier sich an einige seindliche Stämme zu rächen hofften, der Gouverneur Don Manuel Centurion im Jahre 1770 auf dem obes ren Cauca neue Einfälle machte. Die Nation der Majenass, wurde damals durch falsche Aussprache in Manaos verwandelt und dieser, durch die Expeditionen von Urre und Jorge de Cspira (Georg van Speier) berühmt gewordene Name wurde in dem Thale des Rio Branco wiedergesunden.

Bis zur Halfte bes 18. Jahrhunderts war das weite Gebiet zwischen ben Bergen des Französischen Gunsna und den aus wiss den Kafaobaumen und der Juvia (Bertholletia excelsa) bestehenden Wäldern des oberen Orenoto, zwischen den Quellen des Rio Caroni und dem Amazonen Strome (von Lat. 0° — 4½° N. und von Long. 57° — 68° W. Paris) so wenig befannt, daß die Geogras phen dort nach Belieben Seen zeichnen und Fluß Verbindungen schaffen konnten. Heutiges Tages ift das Feld der Hypothesen bes dentend eingeschränkt. Man hat die Longitudo von Esmeralda aux oberen Orenoto bestimmt, und dstlich von diesem Punkte, mitten in den Ebenen und Savannen der Parime, ist eine Zone von 20

^{*)} Cayley's Life of Raleigh. T. I. pag. 7, 17, 51 et 100.

Lieues Breite von- Norden nach Suben, langs bes Caroni und Rio Branco, durchstreift worden. Es ift dies der gefahrvolle Beg. den im Jahre 1739 der Chirurgus Nikolas Hortsmann aus Hil besheim, im Jahre 1775 der Spanier Don Antonio Santos mit seinem Freunde Mifolas Rodriguez, im Jahre 1793 der Oberstelleus tenant des erften Linien : Regiments von Para, Don Francisco Jose Rodrignez Barata und nach den handschriftlichen Moten, *) die ich dem ehmaligen Portugiesischen Gesandten in Paris, Chevas lier de Brito, verdante, mehrere Englische und Sollandische Rolonis ften, die im Jahre 1811 über den Trageplag des Rupunuri und auf dem Rio Branco von Surinam nach Para tamen, eingeschlas gen haben. Diefer Beg theilt die Terra incognita der Parime in zwei ungleiche Theile und bezeichnet zugleich, was für die Geogras phie diefer Gegenden fehr wichtig ift, gemiffe Grangen far die Quels len des Orenoto, die jest nicht mehr unbestimmt gegen Often verschoben werden konnen, ohne das Bett des Rio Branco, der von Norden nach Suden fließt, das von Often gegen Beften gerichtete Bett des Orenoto durchschneiden zu lassen. Wegen der Lage von Santa Rofa am Uraricapara, deffen Lauf mir hinreichend burch die Portugiefifchen Igenieurs bestimmt gu fein icheint, tonnen bie Quellen des Orenoto nicht oftlich vom Meridian von 654° liegen. Dies ift die bstliche Granze, über die hinaus sie unmöglich verlegt werben tonnen; aber indem ich mich auf den Bustand bes Flusses in dem Raudal der Guaharibos (oberhalb des Caño Chignire; in dem lande der Guapcas , Indianer mit eigenthumlich fcmarglicher Saut, 52' dflich von dem großen Cerro Duida) fluge, ist es mir mahrscheinlich, daß der Orenoto sich in feinem oberen Laufe bochstens bit jum Meridian von 66% erstreckt. Diefer Punkt liegt, nach meinen Combinationen, 4°12' westlicher als ber fleine Amucu: See, bin Bere Schomburgt neuerdings erreicht hat. Wenn man ben Rio Branco nach seiner ganzen Länge, von den beiden Armen, die ihn bilden, dem Uraricuera und Tacutu, **) an, verfolgt, wenn

") Ihre Bereinigung geschieht bei San Joacquim do Rio Branco; aber die Zustässe des Aacutu, die den Wahu und Aurumu, so wie annalen 16., 380 Reihe, V. Bd.

^{*)} Die Brafilianer haben, seit dem Beginn des 19. Jahrhunderts, aus politischen Rückschen ein lebhaftes Interesse für die dstwärts vom Rio Branco sich erstreckenden Cbenen gezeigt. Siehe eine auf Berslangen des Portugiesischen Poses, im Jahre 1817 von mir verssaste Abhandlung "über die Gränzen des Französischen Supana's." (Schoell, Archives politiques ou Pièces inédites. T. I. pag. 48 — 58.)

man von ver Bergfette von Bacaraina durch die schmale Bone fub tivirten (ober vielmehr bewohnten) Landes, welches jur Capitania general von Groß Dara gebort, herabsteigt, fo fann man bie theils eingebilbeten, theils von ben Geographen vergrößerten Geen in zwei unterschiedene Gruppen theilen. Die erfte dieser Gruppen umfaßt diejenigen, die man zwischen Esmeralda, der öftlichsten Dife fion bes oberen Orenoto, und den Rio Branco fest; zur zweiten gehoren biejenigen Seen, die man in bem Landftriche zwischen bem Rio Branco und dem Frangolischen, Hollandischen und Englischen Gupana annimmt. Diese Ubersicht, welche Die Reisenden nicht aus den Augen verlieren durfen, beweift, daß die Frage, ob außer dem Amutu: Gee, der von hortsmann, Santos, dem Obersten Basata und Berrn Schomburgt gesehen worden ift, noch ein Parimer Sce existire, dem Problem der Orenofo Quellen ganglich fremd ift. Da der Rame meines ausgezeichneten Freundes Don Felipe Bauge, ehmaligen Direktors des bydrographischen Depots in Madrid, in der Geographie von großem Gewichte ist, so macht die Unparteis lichkeit, die bei jeder wissenschaftlichen Diskussion vorherrschen muß, es mir zur Pflicht, bier daran zu erinnern, daß diefer Gelehrte ein nigermaßen geneigt mar, an die Erifteng von Seen, weft'lich vom Mio Branco, den Quellen des Orenoto ziemlich benachbart, ju glauben. Er fdrieb mir, furje Beit vor feinem Tobe, aus London? "36 munichte, Sie waren bier, damit wir die Geographie Des Ores noto, mit der Sie fich fo viel beschäftigt haben, gemeinschaftlich dise kutiren konnten. Ich bin ziemlich glücklich gewesen, die vollige Bernichtung der Dofumente ju verhindern, die dem General bet Marine, Don Jose Solano, Bater desjenigen, der auf fo traurige Weise in Cadir umtam, gehörten. Diese Dokumente beziehen sich auf die Grang : Eintheilung *) zwifthen 'den Spaniern und

bie Zustüsse des Uraricuera, die den Parime, Mayari und Uraricapara dilden, haben ihre Quellen unmittelbar an dem Sab. Abhange der kleinen Cordillere von Pacaraina, so daß die Wasser des Alo Branco, dessen Zusammenstuß mit dem Rio Regro, nach dem Akropomen und Geographen Pontes Leme, in Lat. 1°26' R. Liegt, von Lat. 4° R. herabkommen.

^{*)} Um sich dieser Granz-Erpedition als Botaniker anzuschließen, ber gab sich ber berühmte köffling, ein Schüler Linné's, nach Eumana. Er starb, nachdem er seit dem 22. Februar 1756 die Messionen von Piritu und Caroni durchstreist hatte, in der Misson Santa Enfalia de Murucuri, etwas sublich von dem Busammenstusse des Orenoto und Caroni.

Pringiesen, womit Soland, in Berkindung mit dem Geschlächeber der Ekkader, Plarriage, und Don Bicente Doz, seit dem Jahre 1754 beauftengt war. Auf allen, Plänen und Entwürsen sener Zeit sehe ich eine Lagunn Parime, die bald als Quelle des Orenoso, bald gänzlich von diesen Quellen getrennt dargestellt wird. Soll man van hiernach annehmen, daß es im Morden und Rordosen von Esmeralda einen See giebt?"

Diefe Dotumente, won denen herr Bauge fpricht, find biefele ben, welcht zu der großen Karte von la Eruz Olmediffa gebient beben, dem Urtopus aller Karten von Gib. Amerika, die zu Ende des vorigen Jahrhunderts in England, Frankreich und Dentschlaus erschienen find; At find auch bei zwei Karten benugt worden, die ber Pater Caulin, Diftoriograph von Solano's Expedition, und ein ungenaner Compilator, Berr von Surville, einer ber Archivarien bes Staats , Secretariats in Madrid, im Jahre 1756 entworfen has ben. Der Widerspruch, ben diese Rarten zeigen, beweift, welche Biberfpruche in den "Planen und Entwurfen," Die jenen Rarten jur Bafis dienten, vorhanden maren. Der Pater Caulin, Siftorios graph der Expedition, entwickelt mit Scharffinn die Umftande, welche in dem Mabrchen von dem Parime : Gee Beranlaffung gegeben haben, und die Karte Surville's, die sein Bert begleitet, ftellt die fen Gee nicht nur wieder ber unter bem Ramen meißes Deet und Mar Dorado, sondern enthält auch noch einen anderen. fleineren, aus dem, durch seitliche Filtrationen, ber Orenoto, Giapo und Ocamo entfteben. 3ch habe mich an Ort und Stelle von ber in ben Miffionen febr befannten Thasache überzeugt, daß Don Jose Solano allein die Rataraften von Atures und Mappures überfchrits ten hat, bag er aber nicht bis über ben Busammenfluß bes Guas viare und Orenoto, unter Lat. 4° 3' Dr. und Long. 70° 31' B. Das rit, binaus tam, bag die aftronomischen Inftrumente *) ber Grange

Puntes, wo er ben Rio Regra burchichneibet, um mehr als rinen Grab fatich. Ich habe von herrn von Ganta ben aftronomischen Theil bes Original. Manuscripto von Colano und Doz erhalten, ben herr Oltmann's in ben Abhanblungen ber Berliner Atabemie, Jahrsgang 1830, Seite 113 befannt gemacht hat. Alle Westachungen find im Norden bes Naubal von Atures angestellt worden; man hat die Bersinsterungen ber Jupiters. Arabansen nach Delambrers müen Taseln wieder berochnet. Die Lehter in der Länge verschwanden dann größtentheils; sie betrugen, nach den Besuchaten, del denen die Gränz Expedition von 1754 — 1757, stehen blieb, sie bong.

Expedition weber bis zu dem Isthmus des Pinvidein und des Mo Megen, noch bis zum Cassquiare und zum oberen Orenoso, oberr halb der Mündung des Atabapo, gebracht worden sind. Dies weite Lund, in dem vor meiner Reise keine genaue aftronomische Beobachs tungen angestellt worden sind, wurde zur Zeit Solano's nur von einigen Gosbaten durchstreift, die man auf Entdeckungen ausgeschickt hatte, und Don Apollinario de la Fuente, dessen Tagebücher ich aus den Auchiven der Provinz Quizos entnommen habe, sammelte, ohne Mittit, aus den lügenhaften Erzählungen der Indianer Alles; was

den Archiven der Provinz Quixos entnommen habe, sammelte, ohne Mettle, aus den lügenhasten Erzählungen der Indianer Alles, was der Leichtglaubigkeit des Gouverneurs Centucion schweicheln konnte. Wiemand von der Expedition hat einen See gesehen und Don Profinario konnte nur dis zu dem Cerro Jumariquin und zu dem Sthette vordeingen.

Nachdem ich für die ganze Ausdehnung des Landes, auf das man den Forschungseifer der Reisenden zu lenken munscht, eine Theilungslinie festgestellt habe, die durch das Becken des Rio Branco gebildet wird, bleibt mir noch die Bemerkung übrig, daß feit einem Jahrhundert unsere geographische Kenntnig nicht westlich von dies fem Thale, zwischen Long. 64° und 68°, vorgebrungen ift. Berfuche, welche die Regierung bes Spanischen Buyana's nach und , nach seit der Expedition von Iturria und Solano gemacht hat, um die Bergkette von Pacaraina ju erreichen und fie ju überfteigen, haben wenig Erfolg gehabt. Indem die Spanier in den Miffionen ber Catalonischen Rapuziner von Barceloneta, am Zusammenflusse des Caroni mit dem Rio Paragua, diesen letteren Fluß bis zu seis ner Bereinigung mit bem Paraguamust aufwarts gingen, haben sie an diesem Bereinigungspunkte die Mission von Buirion gegeundet, die man pomphafterweise la Ciudad de Guirion nannte. diesen Punkt in ungefähr Lat. 410 N. Bon da setzte ber Gouverneur Centurion, durch die übertriebenen Ergablungen zweier Ins dianer Dauptlinge, Paranacare und Arimuicaipi, von ber machtis gen Nation der Journcotos, zur Aufsuchung des Dorabo angeregt, die damals fogenannten geistigen Eroberungen noch weiter fort und grundete jenseits der Berge von Pacaraina die beiben

von Comana 2½0 und für Puerto de España auf der Infel Trinibad 1½0. Die Taseln von Delambre reducirten diese Fehler für den ers Peren Punkt auf 15', und seir den letteren auf 2' im Bogen. Dies ist ein neues und schlagendes Beispiel, welchen Nugen die Geographie aus der Bekanntmachung der astronomischen Besbachtungen selbst ziehen kann.

Dörfer Santa Rofa: und San Bautifia de Caudacada, das erfere an dem oberen Theile und auf dem oftlichen Ufer des Uraricapara, eines Zufiusses des Uraricuera, den ich, in dem Reisetagebuche von Robriguez, Dio Curaricara genannt finde; das lettere Porf liegt 6 - 7 Lieues weiter gegen D. S. D. Der Aftronom und Geo. graph der Portugiesischen Grang : Rommission, Fregatten : Rapitain Don Antonio Pires de Splva Pontes Leme, und der Jugenieurs. Kapitain Don Riscardo Franco d'Almeida de Gerra, *) die in den Jahren 1787 bis 1804 mit der größten Gorgfalt den gangen Lauf des Rio Branco und seiner oberen Berzweigungen aufgenommen haben, nennen den nördlichsten Theil des Uraricapara das That der Uberschwemmung. Sie sezen die Spanische Mission Ganta Rofa in Lat. 3°46' Dr. und geben ben Weg an, ber von da gegen Morden über die Bergfette jum Cano Anocapra, einem Zufiuffe des Paraguamuff, führt, um von dem Becken des Rio Branco in das des Caroni ju gelangen. Außer dem eben erwähne ten Thal ber überschwemmung findet man noch andere große Gumpfe amischen bem Rio Xurumu und bem Rio Pazine.**)

^{&#}x27;) 3wei Karten bieser Portugiesischen Officiere, die das ganze Detail der trigonometrischen Aufnahme ber Krämmungen des Rio Branco, Uraricuera, Kacutu und Mahu enthalten, sind von dem Grasen von Linhares dem Oberst Lapie und mir auf verbindliche Weise mitgesteilt worden. Diese werthvollen, noch nicht bekannt gemachten Dostumente besinden sich noch in den Sänden des gelehrten Geographen, der vor läugerer Zeit den Stich berselben auf eigene Kosten begon, nen hat.

[&]quot;) Die Portugiesen nennen balb ben ganzen Rio Branco, Rio Parime, balb beschränken sie blesen Ramen auf ben einzigen Jussus bes Urascieuera, sein wenig unterhalb bes Casio Mapari und oberhalb ber ehemaligen Mission San Antonio. Da die Worte Paragua und Parime zugleich Wasser, großes Wasser, See und Meer bebeüten, so barf es nicht überraschen, dieselben bei den Omaguas am oderen Marandon, bei den nördlichen Guaranis und bei den Casriben, also bei den von einander entserntesten Bölkern, so ost wiesderholt zu sinden. Unter allen Jonen werden die großen Flüsse von den Userbewohnern, ohne weiteren besonderen Ramen, der Fluß genannt. Paragua, einer der Arme des Caroni, heißt bei den Eingebornen auch der obere Orenoto. Der Rame Orinucu ist Kamanatisch, und Diego de Ordaz hörte ihn zum ersten Wale ausspreden, als er im Jahre 1531 bis zur Ründung des Weta ausswärts ging.

Einer dieser Krits ift ein Zusinß des Lacutu, der andere ein Zusinß, des Uratiquera. Selbst am Ruße des Pacaraina, Gebirges sind die Plusse großen periodischen Uberschwemmungen ausgesetzt, und der Amueu. See, von dem weiter unten die Rede sein wird, zeigt dens selben Karatter der Lage am Lingange der Ebenen. Die Spanischen Missonen Sauta Rosa und San Bautista de Caudacada oder Capacaya, in den Jahren 1770 und 1773 von dem Gouverpeur Don Manuel Centurion gegründet, sind vor dem Ende des norigen Jahrhunderts zerstört worden, und seit dieser Zeit ist sein neder Verzssuch gemache, um von dem Becken des Caroni nach dem Side Abhange der Pacaraina, Kette vorzudringen.

Rur in dem, offich von dem Thale des Rio Branco gelegenen Landfriche find in ben letten Jahren gluckliche Forschungen anges ftellt worden. herr hillhouse ift den Maffaruni anfwarts gegans gen bis ju bem Bache Caranang, von mo, wie er fagt, ein gebahne ter Weg (sentier) ben Reisenben in zwei Tagen zu den Quellen bes Maffaruni und in drei Tagen zu den Zuflussen des Rio Branco geführt haben murde. Über die Krummungen des großen Maffas runi & Fluffes, ben herr hillhouse beschrieben hat, bemerkt er in eis nem Schreiben, das er (aus Demerary, unterm 1. Januar 1831) an mich gerichtet bat, "bag ber Maffaruni fich fogleich von feiner Quelle an gegen Westen wende, bann burch einen Breitengrad gegen Morben, bann fast 200 (Engl.) Meilen weit oftwarts fließe und endlich eine Mort = und M. M. D. = Richtung annehme, um fic mit dem Essequibo zu vereinigen." Da Berr hillhouse den Sud-Abhang ber Pacaraina . Rette nicht erreichen fonnte, fo hat er auch teine Kenntnis vom Amucu Bee. Er erzählt sogar in seiner ges druckten Abhandlung, daß er "burch bie Rachrichten, die ihm von den Accauais mitgetheilt murden, welche beständig das Land zwischen ber Rufte und dem Amazonen, Strome durchziehen, Die Gewißheit erlangt hat, daß in allen jenen Gegenden tein See vorhanden fei." Diese Bersicherung überraschte mich; fie gand in Die reftem Widerspruch mit den Rachrichten, die ich über den Amucus Gee, aus bem ber Cano Pirara entspringt, aus ben Reisetas gebüchern von Bortemann, Santos und Robriguez geschopft und die mir um fo größeres Bertrauen eingefioßt hatten, als fie volls kommen mit ben neueren Portugiefischen Manuscript , Rarten über. einflimmen. Endlich nach funf Jahren hat die Reise bes herrn Schomburgt alle 3weifel gehoben.

"Es ist schwer zu glauben," sagt Herr Hillhouse in seiner interesanten Abhandlung über den Massaruni, "daß der Trädition von einem großen Binnen. See nicht etwas Wahres zum Grund

fiegen follte. Bas ju ber Annahme des fabelhaften Parime. Sees bat Beranlaffung geben tonnen, ift meiner Anficht nach Folgenbes. In einer ziemlich großen Entfernung von dem Wasserfalle Teboco jeigen bie Baffer des Massaruni nicht mehr sichtbare Stromung, als die ruhigen Wasser eines Sees. Wenn nun in einer mehr oder weniger entfernten Zeit die horizontalen Schichten ber Granits formation von Teboco vollkommen dicht und ohne Spalten maren, so mußten sie fich wenigstens 50 Auß über ihr jesiges, Miveau erheben, woburch ein großer See von 10 - 12 Meilen Breite und 1500 - 2000. Meilen Lange gebildet murde." *) Es ist hierbei nicht allein die Ausdehnung der angenommenen Uberschwernmung, mas mich verhindert, dieser Ertlarung beigustimmen. 3ch babe Ebenen (Llanos) gesehen, wo jur Regenzeit die Uberschwemmungen der Zuflusse des Orenoto, wegen der Erhebung der Gegens hange, jahrlich eine Oberfläche von 400 Quadrat Rieues mit Basser bedecken. Das labyrinth der Verzweigungen zwischen dem Apure, Aranca, Capanaparo und Sinaruco **) verschwindet bann ganglich, die Gestalt der Flugbetten ift vollig verwischt und das Gange erscheint wie ein großer See. Aber die Lokalität der Mythe von bem Dorado, und dem Parime gehort historisch einer gang anderen Gegend von Gunana an, nämlich der Gegend südlich von den Pas caraina . Bergen. Es find, wie ich vor funfzehn Jahren gargethan ju haben glaube, die Glimmer . Felfen des Ucucuamo, der Name des Rio Parime (Rio Branco), die Überschwemmungen feis ner Bufine und vor Allem bie Eriften; bes Amucu. Sees, ber dem Rio Rupunumini (Rupunuri) benachbart ift und durch den Pirara mit dem Rio Parime in Berbindung feht, die ju der Sabel von dem weißen Meere und dem Dorado de la Parime Beranlaffung gegeben haben.

Ich habe die Genugthunng gehabt, zu sehen, daß die Reise bes Herrn Schomburgk diese ersten Berichte vollkommen bestätigt hat. Der Theil seiner Karte, welcher den Lauf des Essequibo und Kupunnri darkellt, ift völlig ned und von großer Wichtigkeit sur

^{*)} Annales des Voyages, 1836, Septbr. pag. 316.

e') Siehe die Karten 17 und 18 meines Atlas géographique et physique der karten in der Buchhandlung von Gide vollständig erschies nen ist und bessen Analyse dem Examen critique de l'histoire de la géographie du Nouveau Continent et des progrès de l'astronomie nautique aux XV et XVI siècles, in Folio und in 8to beigefügt worden ist.

ı H

追

30

加

:

101

*

Ľ

B :

K

Die folgenden Bemerkungen, die ich aus der Abhandlung des herrn Schomburgk übersetze, wersen einiges Licht auf den vorliez genden Gegenstand. "Der Amucu Gee," sagt dieser Reisende, "ist ohne Widerspruch der Nucleus des Parime Sees und des (angebelichen) weißen Meeres. Als wir ihn im Dezember und Januar besuchten, hatte er kaum eine Länge von einer Lieue und war halb mit Schilf bedeckt (diese Worte sinden sich schon auf d'Anvils le's Karte vom Jahre 1748.) Der Pirara sließt gegen W. N. W. von dem Indianischen Dorfe Pirara aus dem See und fällt in den Macu oder Mahu. Dieser letztere Fluß, der nach den von

^{*)} herr Schomburgk nennt biesen Fluß, nach ber Aussprache ber Mascusts: Indianer, Rupununi. Er giebt als Synonyme Rupunuri, Rupunuwini und Opununy, benn die Caribischen Stamme jener Gesgenden können das R nur mit Schwierigkeit aussprechen.

Der Sibarana meiner Karte, den Hortsmann bei einer schonen Mine von Bergkrystall, ein wenig nordlich vom Cerro Ucucuamo, entspringen läßt, ist der Siparuni der Karte des Herrn Schomburgk. Der Waa: Couru desselben ist der Tavaricouru des Portugiesischen Geographen Pontes Leme; es ist dies der Justus des Rupunuri, der sich dem Amusu: See am meisten nähert.

mir gesammelten Rachrichten im Rorden des Pacaraina.-Kammes entspringt, der in seinem ditichen Theile, nur 1500 guß hoch ift. . Die Quellen befinden fich auf einem Plateau, wo der Biuf einen schönen Bafferfall, la Corona genannt, bildet. Wir ftanden auf dem Puntte, ibn ju besuchen, als am dritten Sage unferer Erturfion in die Gebirge, das Unwohlfein eines unferer Reise : Gefährten mich swang, nach bem Amucu, See gurudgutebren. Der Dabu bat schwarzes (taffeefarbiges) Basset und sein Lauf ist schneller, als der des Mupunuri. Zwischen den Bergen, durch die er fich eie nen Beg gebahnt bat, ift er noch nicht 60 Pards breit und ger wihrt einen febr materischen Anblid. In Diesem Thal und an ben Ufern des Buroburo, eines Zufinfies des Siparouni, mohnen die Macoufis Indianer. Im Monat April find die Savannen über, schwemmt und bieten die eigenthumliche Erscheinung dar, daß die ' Baffer, welche zwei verschiedenen Flußspstemen angehoren, fich vermischen. Die große Ausbehnung, welche biefe temporaire Uberichwemmung einnimmt, mag ju ber gabel von bem Parima, See Antag gegeben haben. Bahrend ber Regenzeit marbe eine Binnen . Schiffahrt von bem Effequibo gum Rio Branco und Gran Para eroffnet werden tonnen. Ginige Baumgruppen, die auf Sandhugeln fteben, erheben fich wie Dafen in ben Savannen und erscheinen zur Zeit der Uberschwemmungen wie kleine zerftreute Infeln in einem Gee: dies find ohne Zweifel "die Ipomucena Inseln des Don Antonio Sautos."

Ich habe aus den Manuscripten d'Anville's, deren Durchficht mir die Erben auf verbindliche Weise gestatteten, erseben, daß der Chirurgus Sortsmann aus Bilbesheim, ber jene Gegenden mit fo großer Genauigfeit beschrieben, einen anderen Alpensee aufgefunden hat, den er zwei Lagereisen unterhalb des Zusammenfluffes bes Mahu und Rio Parime (Sacutu?) fest. Diefer Gee hat schward jes Baffer und liegt auf dem Gipfel eines Berges. Er unterscheis bet ibn febr mobl von bem Amucu . Gee, von dem er fagt, bag er "mit Soulf bedeckt fei." Die Reisetagebucher von Bortsmann und Santos, so wie die Portugiefischen Danuscript . Karten bes Marine Depot's in Rio Janeiro bieten feine permanente Berbins bung zwischen bem Rupunury und bem Amucu. Gee bar. Chenfo ift anch die Zeichnung der Flusse auf d'Anvilles Karten bon Sad - Amerika in der ersten Ausgabe von 1778, die in dieser Bezies hung besser ist als die mehr verbreitete von 1760. Die Reise des herrn Schomburgt bestätigt diese Unabhangigfeit ber Becten Des Rupunuri und Effequibo, aber der Reifende bemerkt, daß "mahe

tend der Regenzeit der Ban-Ecoueu ein Jusiuß des Rupunnri, wit dem Caño Pirara communiciet." Dies ist der Zustand jener wenig, entwickelten Flusbecken, denen es sast an den trennenden Schwellen (souils, ardtes) sehlt.

Won dem Rupunuri und dem Porfe Unnap, (Lat. 3956! D. und Long. 60° 56' B. Paris), weiß, man, jest, daß, fie in jenen oben, Gegenden die politische Granze zwischen bem, Englischen und Brofilischen, Gebiete bilden. herr Schomburge wurde durch eine schwere Krankheit genothigt, langere Zeit in Annap, zu verweilen. Er grundet die dronometrische Bestimmung bes Amucu. Gees auf bas Mittel aus den, mabrend feines Aufenthalts in Annay (dillich und westlich) beobachteten Mands Diftangen. Die Langen Dieses Reisenden sind im Allgemeinen für diese Puntte der Parime mehr als einen Grad ditlicher, als die langen auf meiner Rarte von Co. lumbien. Es ift feinesmeges meine Absicht, 3meifel, über die Refultate der Monds. Distanzen von Unnap, zu erheben; doch muß ich bemerten, bag die Berechnung diefer Distanzen von Wichtige teit wird, wenn man die Zeitübertragung von dem Amucu . Gee nach Esmeralda, dessen Long, ich zu 68° 23' 19" gefunden habe, pornehmen will.

Cs hat Herrn Schomburgt überrascht, an den Usern des Esses entho, weit oberhalb feiner Bereinigung mit dem Rupunuri, in Lat. 3°50' D., bei dem Inlet Primoso, *) die Spuren einer Hole landischen Miederlassung ju finden. Dieser Posten wurde ehemals gegen die Ginfalle der Caraiben befestigt. Es ift nicht ohne Intereffe, daß Don Antonio Santos in seinem im Jahre 1775 geschriebenen Reisetagebuche pon derfelben Sollandischen Ans fiedlung spricht. Die Europäischen Niederlassungen waren das mals weiter gegen Suden und Westen vorgedrungen, als jest. Man findet ju jener Zeit brei landwege aus bem Baffin bes Rio Branco nach dem Demerari angegeben; einmal vom Mahu über Das Gebirge jum Benamo, einem Buffuffe bes Cupuni; Dann vom Cano Pirara zum Lavaricouru (Baa : Ecouru); und endlich ber Beg vom Sarauru, ber in ben Sacutu fallt, gum Rupunuri, ets was sublich von den Cumucumu. Bergen, der Cuesta de Pontes Leme, die vielleicht mit den Conocon: (Conoconu) Bergen der Karte des herrn Schomburgk identisch find.

[&]quot;) Journal of the geograph, Soc. Vol. VI. P. I. pag. 263.

Das große Pasime-Meer, welches fo fichwer von auferen Ranten au verbannen ift, und bem man, bei meiner Ractiche aus Amerita, noch eine Länge von 40 Lieues gab, ift nun burch neuere Korschungen auf den Amucu & Gee *) reducirt, der zwei bis brei lieues Umfang bat. Tauschungen, Die fast zwei Jahrhunderte mahre ten (eine lette Spanische Expedition, die im Jahre 1775 zur Aufsuchung des Dorado unternommen wurde, tostete mehreren hune dert Menschen bas Leben) haben zulegt der Geographie einige Früchte getragen: Im Jahre 1512 kamen bei der Erpedition, die Ponce de Leon unternahm, um die Berjungungs, Quelle auf einer Meinen Bahama. Insel, die Bimini heißt und fich taum auf unferen Ratten findet, ju entbecken, Laufende von Goldaten Diese Expedition führte jur Eroberung Florida's und jur Renntnis des unter dem Mamen Golfe trom befannten großen Meeres. Stromes, der aus dem Bahama Ranal herausfließt. Der Durft nach Reichthumern und ber Bunfch, fich ju verjüngen, das Dorado und eine Berjungunge Quelle, haben fast gleichzeitig Die Bolfsleiben fdaften aufgeregt.

In der Sigung der Gesellschaft der Alterthumsforscher in Lonz don, am 17. November 1836, wurde eine Abhandlung des Herrn Schomburgk über die religidsen Traditionen der Macusis. Indianer vorgelesen, die den oberen Mahu und einen Theil des Pacarainas Gebirges bewohnen, die also seit einem Jahrhundert (seit der Reise des unternehmenden Portsmann) ihre Wohnsige nicht verändert haben. "Die Macusis," sagt Herr Schomburgs, "glauben, daß der einzige Mensch, welcher eine allgemeine Uberschwemmung übers lebt hat, die Erde dadurch wieder bevolkerte, daß er die Steine in Menschen verwandelte." Wenn diese Mythe, die Frucht der lebs hasten Cindildungskraft der Bolker, an Deukalion und Phreha ers innert, so erscheinen sie bei den Tamanaken des Orenoso in etwas beränderter Gestalt. Wenn man sie fragt, wie das menschliche Ges

Die Wichtigkeit, welche die Bolker seit dem Alterthum den Quellen der Flusse oder den aus einem See entspringenden Flussen beigelegt haben, ist so groß, daß schon während meines kurzen Aufenthalts im Fort San Carlos det Rio Regro, ein sarbiger Rewohner von Bareelos, mir "einen kleinen See bezeichnete, aus dem der Rio Aaseucu (Tacutu) entspringe und mit einem anderen Flusse (Araricuera) den Rio Branco bilde." Er verwechselte dies den Tacutu mit dem Radu mid hetractete den Pirare als den Ansang des Mahu.

fologs diefen großen Katallysmus, das Zeitalter der Baffer der Mejikaner hat überleben tonnen, so antworten fie sogleich, "baß ein Mann und eine Frau sich auf den Gipfel des hohen Berges Tamanacu, der an den Ufern des Afiveru liege, gerettet hatzen, und indem fie die Brachte der Mauritia Dalme über ihren Kopf hinter fich geworfen, aus den Kernen biefer Fruchte Menschen hatten entfteben feben, welche Die Erde wieder bevolferten." Einige Lieues von dem Encaramada erhebt fich mitten in den Gavannen ein Felfen, Tepu-Mereme, d. h. bemalter Fels, genannt. Er zeigt Figuren von Thieren und fymbolische Beichen, abnlich benen, die wir in geringer Entfernung oberhalb des Encaramada bei Capcara (Lat. 705'- 7°40' D.; und Long. 68° 50' - 69° 45' B. Paris) gesehen haben. Mit oben sol= der Bildhauer : Arbeit verzierte Felfen finden fich zwischen bent Cafiquiare und Atabapo (lat. 2° 5' - 3° 20' N.: long. 69° 70' 28. Paris) und mas am meisten auffällt, 140 Lieues weiter oftlich, in der Eindde derselben Parime, welche der Gegenstand diefer Abhandlung ist. Diese lettere Thatsache habe ich in dem Tages buche des Chirurgus -Mitolas Hortsmann, weven ich eine Ropie von der Sand des berühmten d'Anville vor mir hatte, aufgefunden. Diefer einfache und bescheidene Reisende beschreibt Tag fur Tag, an Ort und Stelle, mas ihm bemerkenswerth erschien. Er verdient um fo mehr Wertrauen, ale er, migmuthig über bas Diftingen feiner Nachforschungen nach dem Dorabo , See, dem gediegenen Gotde und einer Diamanten . Grube, worin er nur sehr durchsich. tige Bergernstalle fand, Alles, was ihm auf seinem Bege vortam. mit einer Art Geringschäßung betrachtete. Indem er den Rupus nuri aufwärts verfolgte, fand er am 16. April 1749 da, wo der Fluß, mit kleinen Wafferfallen erfüllt, sich zwischen den Macaranas Bergen hindurchwindet, vor feiner Untunft in ben Umgebungen des Amueu , Sees, "Selfen mit Figuren bebeckt," ober wie er auf Portugiesisch sagt: ", de varias letras." Man zeigte uns auch an bem Felsen Culimacari an den Ufern des Cassquiare Beichen, Die mon Caractères alignés nonnte; es waren jedoch nur robe Figuren, die himmelstarper, Krofodile, Boas : Schlangen, und Wertzeuge zur Bereitung des Manioc, Mehles darstellten. Ich habe in diesen bemalten Selsen (Piedras pintadas) keine symmetrische Anords nung oder in regelmäßigen Abständen gestellte Raraftere erfannt. Das Wort letras in dem Sagebuche des Deutschen Wundarztes darf daber, wie es mir scheint, nicht in seiner eigentlichen Bedeus tung genommen werben.

herr Schomburgt ift nicht fo gludlich gewesen, die von Hortse

mann gefehenen, mit Stulpturen bebeckten Selfen, wieber aufgufftet ben; aber er beschreibt andere am Ufer bes Effequibo bet dem Bafe ferfalle Barapouta. "Diefer Bafferfall," fagt er, "ift nicht nut berühmt wegen feiner Sobe, sondern auch wegen ber großen Menge der in ben Felfen gehauenen Figuren, welche benen gleichen; Die ich auf St. John, einer der Birginischen Inseln gesehen babe, und die ich für das Werk der Caraiben halte, die ehemmls diesen Theil ber Antillen bewohnten. 3ch that alles Mogliche, um einen-von den Steinen, welche Inschriften trugen, ju gerbinden und ibn mit mir ju nehmen; aber bas Geftein mar ju hart und bas Fieber butte mir alle Krafte geraubt. Weder Drohungen noch Berfpres dungen konnten die Indianer bewegen, gegen jene Steinmassen. die ehrmurdigen Denkmaler der Intelligenz und hoheren Bildung ihrer Bordliern, einen einzigen Sammerschlag ju führen. Gie hale ten dieselben für das Werf des großen Geistes, und die vers schiedenen Stamme, die wir angetroffen haben, tannten fie uns geachtet ber großen Entfernung. Das Entfegen malte fich auf ben Besichtern meiner Indianischen Gefährten. Sie schienen ju ermarten, daß das Feuer des himmels auf mein haupt berabfalle. Da ich fab, daß ich keinen diefer mit Stulptur bedeckten Steine zerbrechen konnte, so mußte ich mich bamit begnügen, fie vollftandig abjugeichnen." Dics Lettere mar offenbar bas Rlugfte, und ber herausgeber bes Englischen Journals bemerkt zu meiner großen, Freude in einer Mote: "Es ist ju hoffen, daß andere Reisende nicht gludlicher fein werden, als Berr Schomburgt und daß tein Reisens ber, der einer civilisirten Ration angehort, an jene Monumente der ungebildeten Indianer (untutored Indian) die hand der Berftorung legen wirb."

Ungeachtet der weiten Ausdehnung der Streifzüge Caraibischer Bolksstämme und der ehemaligen Macht dieser schönen Menschens Nace, kann ich doch nicht glauben, daß jene große eben angegebene Bone mit Stulpturen versehener Belsen, die einen gros fen Theil Sudamerika's von Westen nach Often durchzieht, das Wert der Caraiben sei. Es find Spuren einer alten Civilisation, die vielleicht einer Epoche angehort, wo die Racen, die wir jest wie terscheiden, dem Ramen und ber Abstammung nach unbefannt mas ren. Selbst die Achtung, welche diesen rohen Bildwerken der Bore fahren gezollt wird, beweist, daß die heutigen Indianer keine Idee von der Aussührung abnlicher Werte haben. Ja, noch mehr. Zwis schen dem Encaramada und Capcara, an den Ufern des Orenoto, find die hieroglyphischen Figuren haufig an den Felswanden in ets ner großen Sohe angebracht, die jest nur vermittelft ungemein boe

63 Annalen 2e., Ottober 4067. - Länders und Wölferfunde.

her Werdste erreichtet mare. Fragt man die Lingehornen, wie Viese Figuren hatten in den Fals gehauen werden können, so erwiedern sie lächelnd, als ob sie eine Thatsache berichten, die nur einem Weisben unbekannt sein kann, "daß dies zur Zeit der großen Wasser geschthete sei, als ihre Bater in jener Sobe in Ranots schifften." ") Es ist dies ein, an die Losung eines Problems einer sehr alten Cianilisation geknüpfter geologischer Traum.

[&]quot;) Anfichten ber Ratur,

RAPPORT

SUR LE CONCOURS

RELATIF A LA GEOGRAPHIE

ET AUX ANTIQUITÉS DE L'AMÉRIQUE CENTRALE,

Fait à la Société royale de Géographie par une Commission spéciale; composée de MM. le Baron Walckenar, Larenaudière, et Jomard rapporteur.

(Communiqué pur M. Jemerd).

Luelque saible que soit encore le progrès de nos connaissances sur la géographie et les antiquités de l'Amérique centrale, la Société peut s'applandir d'avoir appelé l'attention des voyageurs sur cet important sujet, dans son programme de l'année 1825. C'est depuis cette époque, en effet, que le public s'occupe, avec plus d'intérêt qu'autrefois et même avec une curiosité empressée, non-seulement des monumens qui convrent les bords ou les environs de l'Usumasinta et la péninsule d'Yucatan, des races ou des peuplades auxquelles on les attribue; mais encore de tous les anciens édifices qui couvrent le sol américain, soit au Mexique, soit au plateau de Santa-Fé de Begota, soit dans les contrées plus méridionales. Le mystère pui environne l'origine et les auteurs de ces singuliers ouvrages, surtout l'époque où ils ont été construits, ajoute un intérêt de plus à ces recherches. Partout, ce sont des questions neuves à résoudre, des sujets piquans qui plaisent par leur difficulté même. C'est au point que l'on spécule déjà sur cette direction des esprits, et que

Die folgenden Bemerkungen, die ich aus der Abhandlung des herrn Schomburgk übersetze, wersen einiges Licht auf den vorliez genden Gegenstand. "Der Amucu See," sagt dieser Reisends, "ist ohne Widerspruch der Nucleus des Parime. Sees und des (angebelichen) weißen Meeres. Als wir ihn im Dezember und Januar besuchten, hatte er kaum eine Länge von einer Lieue und war halb mit Schilf bedeckt (diese Worte sinden sich schon auf d'Anville le's Karte vom Jahre 1748.) Der Pirara sließt gegen W.N.W. von dem Indianischen Vorse Pirara aus dem See und fällt in den Macu oder Mahu. Dieser letztere Fluß, der nach den von

^{*)} herr Schomburgk nennt diesen Fluß, nach ber Aussprache der Ma-, custs : Indianer, Rupununi. Er giebt als Synonyme Rupunuri, Rupunuwini und Opununy, benn die Caribischen Stamme jener Gesgenden können das R nur mit Schwierigkeit aussprechen.

^{**)} Der Sibarana meiner Karte, den Hortsmann bei einer schönen Mine von Bergkrystall, ein wenig nördlich vom Terro Ucucuamo, entspringen läßt, ist der Siparuni der Karte des Herrn Schomburgk. Der Waa: Ecouru besselben ist der Tavaricouru des Portugiesischen Geographen Pontes Leme; es ist dies der Jussus des Rupunuri, der sich dem Amusu: See am meisten nähert.

mir gesammeiten Machrichten im Rorben bes Pacaraina Rammes entspringt, der in feinem offlichen Theile, nur 1500 guß bach ift. . Die Quellen befinden fich auf einem Plateau, wo ber Bluß einen schonen Wasserfall, la Corona genannt, bildet. Wir standen ans dem Puntte, ibn ju besuchen, als am britten Tage unferer Erturs fion in die Gebirge, bas Unwohlfein eines unserer Reise Gefährten mich zwang, nach bem Amucu. See jurudzutehren. Der Daby bat schwarzes (taffeefarbiges) Baffet und fein Lauf ift schneller, als der des Rupunuri. Zwischen den Bergen, durch die er fich eis nen Weg gebahnt bat, ift er noch nicht 60 Barbe breit und ger währt einen fehr malerischen Anblid. In biefem Thal und an ben Ufern des Buroburo, eines Zuflusses des Siparouni, wohnen die Macoufis Indianer. Im Monat April find die Gavannen über, schwemmt und bieten bie eigenthumliche Erscheinung dar, daß Die Baffer, welche zwei verschiedenen Flußspftemen angehören, fich vermischen. Die große Ausbehnung, welche biese temporaire Uberfcmemmung einnimmt, mag ju ber gabei von bem Parimas See Antag gegeben haben. Bahrend ber Regenzeit murbe eine Binnen . Schiffahrt von dem Effequibo zum Rio Branco und Gran Para eröffnet werben tonnen. Ginige Baumgruppen, Die auf Sandhügeln stehen, erheben fich wie Dafen in ben Savannen und erscheinen jur Zeit der Überschwemmungen wie Keine zerftreute Infeln in einem See: Dies find ohne Zweifel "Die Ipomucena Insein bes Don Antonio Santos."

3d habe aus ben Manuscripten d'Anville's, beren Durchficht mir die Erben auf verbindliche Weise gestatteten, ersehen, daß der Chirurgus hortsmann aus hildesbeim, ber jene Gegenden mit fo großer Genauigteit beschrieben, einen anderen Alpensee aufgefunden hat, den er zwei Tagereisen unterhalb des Zusammenfluffes bes Mahu und Rio Parime (Lacutu?) fest. Diefer Gee hat fcmar. zes Baffer und liegt auf dem Gipfel eines Berges. Er unterschel bet ibn febr mohl von dem Amucus See, von dem er fagt, daß er "mit Schilf bedeckt fei." Die Reifetagebucher von hortsmann und Santos, fo wie die Portugiefischen Manuscript . Karten bes Marine Depot's in Rio Janeiro bieten feine permanente Berbins dung zwischen dem Rupunury und dem Amucu. Gee dar. Ebenso ift anch die Zeichnung der Bluffe auf d'Anvilles Rarten bon Sad - Amerika in der ersten Ausgabe von 1778, die in dieser Belies hung besser ift als die mehr verbreitete von 1760. Die Reise des herrn Schomburgt bestätigt Diese Unabhangigfeit ber Becken Des Rupunuri und Effequibo, aber der Reifende bemerkt, daß "mab.

dond, der Regenzeit: Der Bad Coven ein. Zufing: ded Rupunuri,... mit bem Cano Pirara communicirt." Dies ift ber Buftand jener wonig, entwickelten Blugbecken, benen es, fast an ben, trennenden Comellen (souils, arètes) fehlt.

Won dem Rupunuri und bem Dorfe Unnap, (Lat. 3056' Di. und Long. 60° 56' W. Paris), weiß man, jest, daß fie in jenen oben, Gegenden die politische Granze zwischen dem Englischen und Brafilischen, Gebiete bilden. herr Schomburgt murde durch eine schwere Krankheit genothigt, langere Zeit in Annap, ju verweilen. Er grundet die dronometrische Bestimmung bes. Amucu. Sees auf das Mittel aus den, mahrend seines: Aufenthalts in Annay (ditlich und westlich) beobachteten Mands, Distangen. Die Längen Dieses Reisenden find im Allgemeinen für diese Puntte der Parime mehr als einen Grad dftlicher, als die Langen auf meiner Rarte von Co. lumbien. Es ift feinesweges meine Absicht, Zweifel, aber die Refultate ber Monds. Diftanzen von Unnan, ju erheben; boch muß ich bemerken, daß die Berechnung dieser Distanzen von Wichtige teit wird, wenn man die Zeitübertragung von dem Amucu . Gee nach Esmeralda, deffen Long, ich ju 68° 23' 19" gefunden habe, pornehmen will.

Es hat herrn Schomburgt überrascht, an den Ufern bes Effes outho, weit oberhalb feiner Bereinigung mit bem Rupunuri, in Lat. 3°50' D., bei dem Inlet Primoso, *) die Spuren einer Hole landischen Miederlaffung ju finden. Diefer Posten murbe ehemals gegen die Einfalle der Caraiben befestigt. Es ift nicht ohne Intereffe. daß Don Untonio Santos in feinem im Jahre 1775 geschriebenen Reisetagebuche pon berfelben Gollandischen Ans fiedlung spricht. Die Europäischen Niederlassungen waren das mals weiter gegen Suben und Westen vorgedrungen, als jest. Man findet zu jener Zeit drei Landwege aus dem Baffin bes Rio Branco nach dem Demerari angegeben; einmal vom Mahu über Das Gebirge jum Benamo, einem Bufluffe bes Cupuni; Dann vom Cano Pirara zum Lavaricouru (Baa, Ccouru); und endlich der Beg vom Sarauru, der in den Sacutu fallt, gum Rupunuri, et. was sublich von den Cumucumu: Bergen, der Cuesta de Pontes Leme, die vielleicht mit den Conocon: (Conoconu) Bergen der Karte des Herrn Schomburgk identisch find.

^{&#}x27;) Journal of the geograph, Soc. Vol. VI. P. L. pag. 263.

Das große Parlme-Meer, welches so schwer von auferen Larten zu verbannen ift, und dem man, bei meiner Ractische aus Amerika, noch eine Länge von 40 Lieues gab, ift nun burch nedere Korschungen auf ben Amucu & Gee ?) reducirt, Der zwei bis brei Lieues Umfang bat. Lauschungen, die fast zwei Jahrhunderte mabre un (eine lette Spanische Expedition, die im Jahre 1775 jur Aussuchung bes Dorabo unternommen murbe, toftete mehreren bune dert Menschen bas Leben) haben zulest der Geographie einige Früchte getragen: Im Jahre 1512 kamen bei der Expedition, die Ponce de Leon unternahm, um die Berjungungs, Quelle auf einer Beinen Bahama. Infel, die Bimini heißt und fich taum auf unferen Rarten findet, ju entbecken, Laufende von Goldaten Diefe Expedition fubrte que Eroberung Florida's und jur Renntnig bes unter dem Mamen Golfe trom befannten großen Meeres. Stromes, der aus dem Bahama Ranal heraussließt. Der Durft nach Reichthumern und der Wunsch, sich zu verjüngen, das Dorado und eine Berjungunge Quelle, haben fast gleichzeitig Die Beltsleibenschaften aufgeregt.

In der Sigung der Gesellschaft der Alterthumsforscher in Lond don, am 17. November 1836, wurde eine Abhandlung des herrn Schomburgk über die religidsen Traditionen der Macusis. Indianer vorgelesen, die den oberen Mahu und einen Theil des Pacarainas Gebirges bewohnen, die also seit einem Jahrhundert (seit der Reise des unternehmenden hortsmann) ihre Wohnsige nicht verändert haben. "Die Macusis," sagt herr Schomburgt, "glauben, daß der einzige Mensch, welcher eine allgemeine Uberschwemmung übers lebt hat, die Erde dadurch wieder bevölkerte, daß er die Steine in Menschen verwandelte." Wenn diese Mythe, die Frucht der lebs hasten Einbildungstraft der Volker, an Deutalion und Phreha ers innert, so erscheinen sie bei den Tamanasen des Oxenoso in etwas veränderter Gestalt. Wenn man sie fragt, wie das menschliche Ges

Die Wichtigkeit, welche die Bolker seit dem Alterthum den Quellen der Flusse oder den aus einem See entspringenden Flussen beigelegt haben, ist so groß, daß schon während meines kurzen Aufenthalts im Fort San Carlos det Rio Regro, ein farbiger Bewohner von Bareelos, mir "einen kleinen See bezeichnete, aus dem der Rio Aaseucu (Aacutu) entspringe und mit einem anderen Flusse (Uraricuera) den Rio Branco bilde." Er verwechselte dies den Aacutu mit dem Rahu und hetrachtete den Pirare als den Ansang des Mahu.

folocis diefen großen Ratallysmus, das Zeitalter der Baffer der Mejikaner hat überleben konnen, so antworten fie sogleich, "baß ein Mann und eine Frau fich auf ben Gipfel des hoben Berges Camanacu, der an den Ufern des Afivern liege, gerettet hatten, und indem fie die Renchte ber Mauritia Dalme über ihren Kopf hinter fich geworfen, aus den Kernen diefer Fruchte Menschen hatten entfteben seben, welche Die Erde wieder bevollerten." Einige Lieues von dem Encaramada erhebt fich mitten in den Gavannen ein Felfen, Tepu-Mereme, d. h. bemalter Fels, genannt. Er zeigt Figuren von Thieren und fymbolische Beichen, abnlich benen, die wir in geringer Entfernung oberhalb des Encaramada bei Capcara (Lat. 705'- 7°40' R.; und Long. 68° 50' - 69° 45' B. Paris) gesehen haben. Mit eben sol= der Bildhauer . Arbeit verzierte Felfen finden fich zwischen dem Cafiquiare und Atabapo (lat. 2° 5' - 3° 20' Dt.; Long. 69° 70' B. Paris) und mas am meisten auffällt, 140 Lieues weiter oftlich, in der Eindde derselben Parime, welche der Gegenstand diefer Abhandlung ist. Diese lettere Thatsache habe ich in dem Tages buche des Chirurgus Mitolas Hortsmann, weven ich eine Ropie von der Sand des berühmten d'Unville vor mir hatte, aufgefunden. Diefer einfache und bescheidene Reisende beschreibt Tag fur Tag. an Ort und Stelle, mas ihm bemerkenswerth erschien. Er verdient um fo mehr Bertrauen, als er, migmuthig über bas Diftingen feiner Nachforschungen nach bem Dorabo . See, bem gediegenen Gotde und einer Diamanten : Grube, worin er nur febr durchsichs tige Bergkrystalle fant, Alles, was ihm auf seinem Wege vorkam, mit einer Art Geringschätzung betrachtete. Indem er den Rupus nuri aufwärts verfolgte, fand er am 16. April 1749 da, wo der Fing, mit kleinen Bafferfällen erfüllt, fich zwischen den Macaranas Bergen hindurchwindet, vor feiner Unfunft in den Umgebungen Des Amueu . Sees, "Felsen mit Figuren bebeckt," ober wie er auf Portugiesisch sagt: "de varias letras." Man zeigte uns auch an bem Relfen Culimacari an ben Ufern bes Caffquiare Zeichen, Die man Caractères alignés nannte; es waren jedoch nur robe Figuren, die Himmelskarper, Krokodile, Boas , Schlangen, und Werkzeuge zur Bereitung des Manioc. Mehles darstellten. Ich habe in diesen bemalten Relsen (Piedras pintadas) keine symmetrische Anords nung oder in regelmäßigen Abständen gestellte Raraftere erfannt. Das Wort letras in dem Lagebuche des Deutschen Wundarites darf baber, wie es mir scheint, nicht in seiner eigentlichen Bedeus tung genommen werben.

herr Schomburgt ift nicht fo gludlich gewefen, Die von Sortse

mann gesehenen, mit Stulptmeen bebeckten Felfen, wieder aufgufint den; aber er beschreidt andere am Ufer des Effequibo bet dem Baf sersalle Warapouta. "Dieser Wasserfall," fagt er, "ift nicht nut berühmt wegen seiner Sobe, sondern auch wegen der großen Menge der in den Felfen gehauenen Figuren, welche benen gleichen, die ich auf St. John, einer der Birginischen Insein gesehen babe, und die ich für das Werk der Caraiben balte, die chemuls diesen Theil ber Antillen bewohnten. Ich that alles Mögliche, um einen-von den Steinen, welche Inschriften trugen, ju gerbrechen und ibn mit mir ju nehmen; aber das Gestein mar zu hart und das Fieber hatte mir alle Krafte geraubt. Weder Drohungen noch Berfpres dungen konnten die Indianer bewegen, gegen jene Steinmassen. bie ehrmurdigen Denkmaler der Intelligenz und hoheren Bildung ihrer Boraltern, einen einzigen Sammerschlag zu fuhren. Sie hale ten dieselben für das Werk des großen Geistes, und die vers schiedenen Stamme, die wir angetroffen haben, tannten fie um geachtet ber großen Entfernung. Das Entfegen malte fich auf ben Besichtern meiner Indianischen Gefährten. Gie ichienen ju erwarten, daß das Feuer des himmels auf mein Saupt herabfalle. Da ich fab, daß ich keinen diefer mit Stulptur bedeckten Steine jerbrechen konnte, so mußte ich mich bamit begnügen, fle vollkändig abjuzeichnen." Dies Lettere mar offenbar bas Rlugfte, und ber herausgeber bes Englischen Journals bemerkt zu meiner großen Freude in einer Note: "Es ift ju hoffen, daß andere Reisende nicht gludlicher fein werden, als herr Schomburgt und bag fein Reisens der, der einer civilisirten Nation angehort, an jene Monumente der ungebildeten Indianer (untutored Indian) die Hand der Berftdrung legen wird."

Ungeachtet der weiten Ausdehnung der Streifzüge Caraibischer Boliskämme und der ehemaligen Macht dieser schönen Menschens Race, kann ich doch nicht glauben, daß jene große eben angegebene Bone mit Stulpturen versehener Felsen, die einen gros fen Theil Sudamerika's von Westen nach Often durchzieht, das Wert der Caraiben sei. Es find Spuren einer alten Civilisation, . die vielleicht einer Epoche angehort, wo die Racen, die wir jest nus terscheiden, dem Damen und der Abstammung nach unbefannt was ren. Selbst die Achtung, welche diesen roben Bildwerken der Bore sahren gezollt wird, beweist, daß die heutigen Indianer keine Idee bon der Aussührung abnlicher Werte haben. Ja, noch mehr. Zwis schen dem Encaramada und Capcara, an den Ufern des Orenoto, sind die hieroglyphischen Figuren haufig an den Feldwanden in eis ner großen Hohe angebracht, die jest nur vermittelft ungemein boe

82 Annalen zc., Oftober 1837. — Länder- und Wölferfunde.

Les voyages de G. Dupaix ne renferment aucuse caite, et presque aucune observation géographique.

Après le texte de ces voyages, viennent les motes et document divers. La plupart de ces articles sont réimprimés d'ouvrages antérieurs: l'article le plus étendu est un long extrait des ouvrages du baron de Humboldt; mais nous citerons quelques pages intéressantes sur les antiquités très peu connues d'Uchmal (dans l'Yucatan) à 20 lieues de Merida, par M. Lorenzo de Zavala, envoyé du Mexique.

Tel est l'aperçu de la première partie de l'ouvrage que nous analysons: là finissent les observations faites sur les lieux. Dans la seconde partie, se trouvent un parallèle des monumens enexicains avec ceux de l'ancien monde par M. Alexandre Lenoir, et des recherches sur les divers monumens des deux Amériques et sur les populations primitives du nouveau continent, par notre collègue M. Warden, qui seront suivies d'une comparaison des langues américaines avec celles de l'ancien continent. Outre que la partie publiée de ces deux ouvrages n'est encore parvende qu'au tiers ou au quart peut-être de leur étendue), ce n'est pas le lieu ni le moment de les apprécier, et l'importance même des questions qui doivent y être traitées ex professo nous sait un devoir de nous en abstenir; et d'un autre côté, une partie en a déjà été imprimée dans les volumes de la Société. Nous signalerons rependant un morceau important sur les différentes espèces de sossiles trouvés jusqu'à présent dans l'Amérique du nord: question qui est loin d'être sans rapport avec celle des communications entre les deux continens; les autres recherches annoncées n'ont pas encore paru jusqu'ici.

Afin de montrer combien les pièces envoyées au concours, et les fragmens jusqu'ici communiqués à la Société, sont loin encore de remplir les conditions du programme, il suffixait de citer en exemple la description de l'ancienne Utatlan, capitale des rois de Quichè, telle que la donnent Torquemada et D. Dominique Juarros d'après Fuentes; c'est même une sorte de nécessité pour vos commissaires d'en produire ici un extraît, qui fera sentir de plus en plus l'importance de la question soulevée par la Société et l'à-propos de son programme: en même temps il justifiera la curiosité publique qui, de plus en plus, s'attache aux antiquités de l'Amérique centrale, et il excitera les voyageurs à faire des rehcherches de tout genre. , L'histoire de Santa-Cruz del Quichè, province de Solola, dit D. , Juarros °), se recommande, par le souvenir de la grande et riche

^{*)} L'un a 36 pages et l'autre 20.

^{*)} Voy. p. 86 et p. 188 de l'édition anglaise de Juarros: A stati-

"ville d'Utatlan, résidence des auciens rois de Quichè, sans doute la "plus somptueuse de toutes celles qui ont été découvertes par les "Espagnols. L'infatigable historien Francisco de Fuentes qui vint, "à Quiche, recueillir des informations, et étudier les antiquités du "lieu et les manuscrits, en a donné une assez bonne description. "Cette ville occupait le lieu où est Santa-Cruz, qui probablement "était un de ses faubourgs; elle était environnée par un ravin pro-"fond formant un fossé naturel. Au centre était le palais royal, "environné des palais des nobles; les extrémités étaient occupées "par le peuple. Les rues étaient très étroites, et la ville était si "peuplée, que le roi n'y trouva pas moins de 72,000 combattans à "opposer aux Espagnols. Un des plus beaux édifices était le col-"lège, destiné pour 5 à 6,000 ensans, élevés et entretenus aux frais "du trésor royal, instruits et gouvernés par 70 maîtres et professeurs. "Le château d'Atalaya était d'une structure remarquable, il pouvait "recevoir une très forte garnison; celui de Resguardo avait 188 pas "de façade, 230 pas de longueur et 5 étages. Selon Torquemada, "le palais des rois de Quiche, partagé en six divisions, le disputait "en opulence avec celui de Montezuma à Mexico et celui des Incas "à Cuzco; sa longueur était de 728 pas géométriques sur 376; il "était bâti en pierre de taille de différentes couleurs. (Suit une "longue description du palais, des appartemens, des jardins, des éta-"blissemens civils et militaires, des casernes destinées à la garde "royale et aux troupes royale et aux troupes réglées). Les qua-"trième et cinquième divisons étaient occupées par les reines et les "concubines royales, et la sixième par les filles du roi et les autres "semmes du rang royal. La nation des Quichès étendait son em-"pire sur la plus grande partie du royaume actuel de Guatemala. "Ces faits sont extraits de plusieurs manuscrits composés par des "caciques qui avaient appris l'ériture.

L'état de ruine où est la ville d'Utatlan est loin de pouvoir retracer tant de splendeur et de magnificence, et la description du coconel Galindo n'en donne qu'une saible idée. Cependant les quatre monumens ruinés qu'il décrit font présumer qu'il reste encore à voir beaucoup de choses nouvelles: ce lieu promet de riches découvertes aux explorateurs qui y seront des souilles et des investigations, qui

stical and commercial history of the kingdom of Guatemala, etc., 1823, ainsi que Torquemada, Monarquia indiana. La description qui suit n'est qu'une analyse très abrégée. Nous en avons retranché des traits qui annoncent de l'exagération.

interrogeront les archives locales, et qui consulteront les traditions indiennes encore subsistantes. *)

Avant de passer aux conclusions de ce rapport, nous ajoutétons ici quelques réflexions générales.

La description d'Utatian, ainsi que tout ce qu'on sait de Palenque, d'Uchmal, de Copan, de Peten et de l'Yucatan, enfin les dessins qu'on possède des antiquités, montrent un art toût différent de celui du Mexique; cette distinction est importante, cest pourqubi nous y avons insisté. Le pays a ses limites naturelles, que la politique espagnole a confondues. Les langues ne sont pas moiss distinctes, les races différent; la situation géographique est aussi toute spéciale, soit qu'en l'envisage du côté de la mer des Antilles et par conséquent de l'Europe, soit qu'on considère le côté de la mer Pacifique et de l'Océanie. Pour qui a étudié les fragmens de figures venant de Palenpue même, il est aisé de reconnaître un type physionomique propre, en harmonie avec les sculptures des menumens. Les hommes du sol ent laissé leur portrait dans les bas-reliefs, ils l'ont sculpté sur la pierre dure, ils l'ont modelé en terre cuite, et ce portrait ne ressemble ni aux Mexicains ni aux Péruviens, pas plus aux Américains du sud qu'à ceux du nord. Mais toutes considérations géographiques et ethnographiques ne peuvent être qu'indiquées ici et seulement esquissées en passant.

Le peuple qui a fait les anciens monumens de Guatemala est complètement ignoré, son nom même est inconnu. Certes, on ne pourrait point comparer les institutions ni les arts de ce peuple encore obscur à ceux de l'ancien continent. Il n'a point laissé de littérature; ses monumens écrits, c'est-à-dire ceux que l'on suppose renfermer des caractères d'écriture, ne sont sans doute que des peintures symboliques mal-à-propos comparées avec les hiéroglyphes égyptiens. Aussi, à beaucoup d'égards, et comparativement à la civilisation orientale, ces peuples et leurs ouvrages seront qualifiés long-temps encore de barbares. Toutefois, quand on considère qu'a peine familiarisés avec l'écriture alphabétique des Européens et avec la langue espagnole, les indigènes mexicains se sont mis à écrire des annales; qu'ils ont décrit leurs monumens, exposé leurs lois et leurs

[&]quot;) Le consul de Frace à Guatemala devait se rendre à Utatlan sur la fin de l'année 1834: on attend de lui un travail étendu et des observations plus complètes.

institutions, ainsi que la suite et la généalogie de leurs princes; que le fils et, le petit-fils d'un roi du pays, nommé Chignavincelut (D. Juan Torres et D. Juan Macario), et le premier Ahzib-Kichi (D. Francisco, Gomez), etc. *), ont laissé des manuscrits historiques; que, de l'aveu de tout le monde, les natifs se sont livrés de bonne heure à l'étude de l'écriture espagnole **), et, ont été promptement en état d'écrire leurs traditions autrement que par le moyen des peintures symboliques; que ces mêmes hommes. dopnent par là une assez haute idée de leur aptitude et de leur degré de civilisation; enfin, qu'un eriginize mexicain, M. Emmanuel Naxera, vient de publier une dissertation latine pleine d'érudition et de vues sur la langue des Othomites, on est comme forcé d'examiner avec plus d'attention tous ces monumens, toutes ces traditions, et l'on ne peut plus regarder leurs auteurs comme des ouvrages méprisables. En détruisant les monumens des arts américains, en imitant l'acharmement des Romains contre Carthage, les Espagnols se sont montrés bien plus barbares, que le peuple vaincu. ***)

Ajoutons que lorsqu'on a vu les dessins finis de M. Ncbel, reeuillis sur les monumens des Zucatecas, on reconnaît que nien de ce qui a été dessiné sur les antiquités mexicaines n'en donnait une juste idée; et l'on regrette que des artistes de la même habileté n'aient pas encore rapposté des dessins semblables des monumens de Guatemala.

Comme la fidélité des dessins de M. Nebel n'est mise en doute par personne, on est porté à croire, en voyant des détails si precis, des ornemens si bien agencés, que les monumens de l'Amérique cen-

D. Francisco Antonio de Fuentes y Gusman, régidor de la province de Guatemala, cité par D. Juarros, tenait ces manuscrits du P. Francis Vasquez, historien de l'ordre de saint Françoia; ils out étà possédés par les descendans de Juan de Léon Cardone, nommé par Pedro de Alvarado lieutenant du capitaine-général du pays des Quichès. (Voy. Juarros, p. 162.)

^{**)} Votre rapporteur peut citer, à ce sujet, un fait assez curieux ; il a vu dans les couvertures d'un manuscrit du P. Sabagun (traduction des épitres et évangiles en mexicain, appartenant à M. Beltrami) des feuilles d'étude de langue espagnole et mexicaine, des devoirs d'écolier, des exercices de grammaire, écrits au temps de la conquête, peut-être dé la main de jeunes princes mexicains. L'histoire des Incas, écrite par Garcilasso, ne prouve pas moins l'aptitude des Américains du midi.

[&]quot;") D. Juarros allègue la sagesse des lois des Quichès, autant que la grandeux de leurs monumens, pour prouver leur civilitation et rectifier l'opinion vulgaire sur la capacité des indigènes.

trale n'ont pas été jusqu'ici copiés avec exactitude, et que c'est plutôt par défaut d'hahitude du dessin chez les voyageurs que par manque d'habileté dans les auteurs de ce monumens, si nous m'avons encore en sous les yeux que des ouvrages grossiers en apparence. N'était-ce pas tout-à-fait la même chose pour ce qui regarde l'Égypte ancienne, avant l'expédition française dirigée sur les rives du Nil, à la fia du dix-huitième siècle? Certes nous ne prétendons pas comparer les monumens, mais nous établissons une analogie eutre des circonstances pareilles.

Au reste, les voyageurs assurent eux-mêmes que les monumens de l'Amérique centrale sont supérieurs à ceux du Mexique, pour le style de la sculpture et la grandeur des édifices. L'on doit donc bien regretter de n'avoir encore aucun dessin parfaitement satisfatsant de la sculpture et de l'architecture centre-américaines *) ou guatemaliennes. Nous le répétons, ce n'est qu'alors qu'on pourra tenter des rapprochemens sérieux avec l'art des Orientaux et des Européens.

Nous sommes donc dans la nécessité de déclarer que ni les descriptions géographiques ou archéologiques, ni les cartes, ni les dessins qu'on pessède jusqu'à présent, ne peuvent aussire à l'étude et aux recherches dont l'Amérique centrale, sans doute, sera bientôt l'objet. M. le Dr. Corroy a visité plusieurs fois Palenque, mais il n'a pas vu ou décrit le reste du pays; il ne donne pas de dessins ni de cartes. M. Waldeck paraît avoir fait des travaux considérables en beaucoup de points, mais il n'a envoyé de descriptions que celles qui entrent dans sa correspondance. M. Galindo a vu Copan le premier, et il a décrit Palenque avec détails; mais il n'a pas pénétré dans l'Yucatan, et il n'a donné de Palenque que de simples croquis. Enfin, les deux ouvrages que nous avons analysés se bornent (quant à l'Amérique centrale) à la description de Palenque, tirée de la relation du troisième voyage de Guillaume Dupaix, et ses demins sont incomplets, insuffisans sous le rapport de l'architec-

^{*)} Nous employons ces dénominations, à défaut d'autres, pour spécifier cette nation dont le nom ne nous a pas été conservé, et qu'il faut se garder de confondre avec les Toltèques, venus assez tard du plateau d'Anahuac. Juarros est disposé à considérer les Quiebès comme la nation dominante: le colonel Galindo pense que les Chortis étaient encore plus civilisés. Il est possible que ces noms de peuples, ainsi que ceux de Mayas, de Tcholes, et quelques autres, représentent des provinces ou des groupes de populations distinctes, dépendant d'une grande sédération dont le nom commun reste encore inconnu.

ture; ces ouvrages ne renferment, d'ailleurs, ni cartes ni recherches géographiques. Le colonel Galindo est le seul qui ait donné une carte, embrassant les pays situés à une trentaine de lieues autour de Palenque. M. Waldeck, et c'est le seul, a fait exécutes des soulles, mais les résultats de ces soulles ne sont pas encore connus.

CONCLUSION.

Si l'on a suivi avec attention tous les développemens qui précèdent, on a pu reconnaître aisément que les intentions de la Société n'ont pas été remplies; que son but n'a pas été atteint, soit par les voyages tentés jusqu'à présent, soit dans les ouvrages récens qui ont été publiés. Les uns ne traitent qu'accidentellement de l'Amérique centrale, les autres ne touchent point à la question géographique et ethnographique. L'exploration de tous les lieux de l'Amérique centrale désignés dans le programme, n'a été faite complètement par aucun des voyageurs: il faudrait réunir les itinéraires des différens explorateurs pour embrasser une assez grande partie de la contrée. Quant aux idiomes, nous n'avons qu'un petit nombre de vocabulaires qui sont dus à M. Galindo. Les portraits et les costumes manquent à tous ces travaux, ou s'ils ont été recueillis par quelqu'un, ils ne sont point parvenus à notre connaissance. Relativement à l'architecture et à la décoration des anciens édifices, les plus complètes et les meilleures descriptions laissent à desirer des détails, indispensables pour prononcer sur le système de construction, sur la nature des materiaux, sur l'appareil, sur la disposition architectonique, sur le genre de la sculpture, sur le style et le saire du ciseau. Il saudrait surtout posséder des exemples suivis et étendus des tableaux et caractères symboliques dont ces singuliers monumens sont couverts, et nous n'en avons que des échantillons détachés, bien insuffisans pour tenter aucune explication. Quant aux traditions, ou bien elles sont restées muettes, ou bien elles ont été négligées par les voyageurs; nous sommes toujours réduits aux lambeaux d'annales que les historiens espagnols de seizième siècle prétendent avoir recueillis des indigènes, sur les origines, les dates et les migrations. Mais ces récits paraissent en partie l'ouvrage de l'imagination, ou sont tout au moins fort suspects; il s'y trouve, en tout cas, un mélange bizarre des idées superstitieuses des aborigènes, avec les récits bibliques: résultat des communications qui venajent de s'établir entre les Indiens et les Espagnols.

Il sussit de ce peu de mots pour mettre en leur jour toutes les lacunes de la science. Toutesois, trois saits principaux résultent du présent rapport: c'est, premièrement, que l'attention générale est maintenant tournée sur les monumens américains; 2° que ces monumens représentent une sorte d'époque ou de période occidentale, et d'art occidental, opposés à l'époque et à l'art des Orientaux; en troisième lieu, des travaux importans ont déjà été exécutés par les voyageurs; M. Galindo se prépare à publier, à Londres, un ouvrage spécial sur l'Amérique centrale; et M. Waldeck, en quatre ans de séjour à Palenque et dans l'Yucatan, paraît avoir recueilli une grande quantité de dessins et d'observations en tout genre, qui ne peuvent manquer de jeter du jours sur les questions proposées.

En précence de ces faits, il n'est pas permis de renoncer à l'espoir d'une solution satisfaisante: c'est, au contraire, un devoir de maintenir le sujet de prix, peut être même d'en élever la valeur.

D'un autre côté, personne ne peut nier que ce prix a été réservé pour les voyageurs qui se seraient transportés sur le théâtre
des monumens, et qui auraient fait des opérations topographiques
où des reconnaissances géographiques afin de fixer la position des
lieux: ce n'est point aux éditeurs des découvertes antérieures au
programme que la récompense est destinée. Nous aimons à reconnaître que les deux beaux ouvrages publiés à Londres et à Paris
sur les antiquités mexicaines sont du plus haut intérêt; mais les matériaux qui'ls renferment ne porteront fruit, et ne fourniront de
grands secours à la solution des questions historiques et à l'étude
des monumens, qu'après que les voyageurs auront fourni tous les
faits nouveaux et exacts qu'on attend de leur zèle.

D'après toutes ces considérations, la commission a l'honneur de

présenter les conclusions suivantes:

1° Le sujet de prix est prorogé à l'au 1839, sous le titre de Géographie et Antiquités de l'Amérique centrale; la valeur de la médaille est élevée à la somme de trois mille francs;

2º Une médaille d'argent est décernée; 1 à chacun des deux ouvrages publiés à Londres et à Paris, et qui ont procuré la connaissance des matériaux de Guillaume Dupaix; 2° au colonel Don Juan Galindo; les dessins de M. Galindo seront publiés aux frais de la Société;

3. Une médaille de bronze est décernée à M. Frédéric

Ses droits et ceux de M. Galindo sont réservés pour le prochain concours;

- 4º Une médaille de bronze est accordée à M. le docteur François Corroy de Tabasco, qui a visité les ruines de Palenque à plusieurs reprises, depuis l'année 1819;
- 5 Enfin, des remerchmens sont votés à M. Warden, pour avoir, le premier en France, publié les observations d'Antonio del Rio, et puissamment contribué, par là, aux découvertes ultérieures.

Baron Walcemare,

Larenaudière,

Jomard, resporteur.

Notes.

A la page 69.

On peut dire que, quant à l'ancienne géographie de l'Amérique, et aux premières cartes originales relatives à ce continent M. le Baron de Humboldt a épuisé le sujet dans son dernier ouvrage, où l'érudition ne le cêde qu'a la sagacité. C'est dans cet euvrage, que le savant voyageur admet une civilisation bien antérieure aux Aztèques et aux Yneas, et un centre particulier de culture intellectuelle dans le Guatemala, u où sont des édifices richement ornés de sculp
n, tures, auxquels il a été impossible, jusqu'ici, d'assigner une date

n ou une erigine."

A la page 77.

Les principaux sujets figurés en fac-simile sont les suivans: Collection de Mendoza de la bibliothèque Bodléienne d'Oxford. Codex Telleriano-Remensis (ou le manuscrit Letellier, de la bibliothèque royale de Paris.)

Peintures mexicaines hiéroglyphiques du Vatican.

Peintures copiées au Musée Borgia.

Peintures de la bibliothèque royale de' Dresde.

Peintures de la bibliothèque impériale de Vienne.

Enfin les copies de tous les principaux manuscrits mexicains qui sont dans les grandes bibliothêques de l'Europe.

^{*)} Examen critique de l'histoire de la géographie du monveau continent dans l'Atlas géographique et physique de la relation du voyage, pag, 162 et suiv.

90 Annalen ze., Oftober 1837. — Landers und Walfretunde.

A la page 77.

Le titre de l'ouvrage du P. Sahagun est :

Historia universal de las cosas de Nueva España, por el M. R. P. Franco Bernardino de Sahagun.

Cet ouvrage très étendue et plein de recherches est aujourd'huis assez connu pour que nous nous dispensions d'en donner l'analyse; il suffira de dire en peu de mots que le père Sahagun, après avoir énuméré tous les dieux et les déesses qu'adorent les Mexicains, les met en parallèle avec les divinités de la Grèce et de Rome; consacre plusiques livres à la divination chez les Mexicains; décrit soi-xante-dix-huit temples; explique en détail le calendrier civil et religieux; traite du gouvernement, des usages du commerce, de l'industrie du pays, de toutes les productions naturelles, des langues et des dialectes, des premiers Américains qui se sont établis au Mexique; enfin de l'époque de la conquête et de tous les évènemens qui l'ont signalée et suivie.

A la page 85.

Avant d'introduire dans le domaine de l'archéologie les monumens de l'Amérique, et les ouvrages d'art élevés par des populations éteintes qui n'ont pas laissé de littérature, il semble nécessaire de s'appuyer sur quelque opinion respectable; car c'est presque pour la première fois que l'érudition proprement dite s'exerce sur les antiquités du nouveau continent. Or, nous trouvons, en première ligne, une autorité irrécusable, celle de Visconti. Dans sa lettre au Baron Alexandre de Humboldt, sur quelques monumens des peuples de l'Amérique, après avoir remarqué que plusieurs usages, plusieurs opinions cosmogoniques des Mexicains, ont une conformité singulière avec ceux des Égyptiens et des Hébreux, des Etrusques et des Grecs, Visconti déclare qu'il regarde ces matières comme une branche soute nouvelle de l'archéologie.*)

Un autre savant recommandable, M. Labus, s'exprime ainsi: Ogni pietra, o metallo figurato, ogni legno, o corteccia dipinta, ogni arredo religioso o civile, che preceda in America de qualche secoli l'invasione Europea, torna degnissimo di attenta meditazioni. **)

Nous nous garderons bien de faire reparaître ici des textes cent fois cités, et allégués en preuve des anciennes communications

^{*)} Lettre de Visconti à M. de Humboldt, dans la relation historique de ce dernier, p. 299.

Préses de M. J. Labus à son édition des Opere varie di Vis-

qui auraient existé, de temps immémorial, estre les deux continens. Quel parti en effet peut-on tirer de la poétique Atlantide, *) ou de la prétendue découverte de la ville de Neptune, retrouvée par quelques - uns à Mexico ou enfin de certaines opinions d'Aristote (de coelo), d'Eratosthène (dans Strabon) et de Senèque (quest. nat. l. l), sur l'Océan - Atlantique, puisque la plupart de ces passages s'expliqueraient suffisamment par les fles Canaries ou par les Açores? Encore moins faudrait - il s'arrêter aux idées des Pythagoriciens sur les Antichtones ou les Antipodes. C'est un devoir de nous attacher principalement aux faits. Il n'a donc dû être question ici que des observations positives: nous avons dû nous appliquer surtout, à montrer les progrès qu'a faits, de nos jours, l'étude du pays, des monumens qui le couvrent, et des races qui l'habitent. Toutefois, nous ne pouvons entièrément passer sous silence un passage célèbre de Sénèque le tragique: c'est la prophétie du choeur de Médée:

Secula seris, quibus Oceanus
Vincula rerum laxes, et ingens
Pateat tellus, Thetisque novas.
Detegat orbes, nec sit terris
Ultima Thule.

(MED. Act. 11.)

Mais ce passage curieux est resté une énigme, qui attend encore son Oedipe.

^{*)} Platon dans Critias.

Sporologie.

Uber die Beränderungen im Basserstande der Befer, der Beichsel und bes Memet-Stroms.

In der zweiten Abtheilung des dritten Buchs meiner Umrific einer physifalischen Erdbeschreibung *) habe ich Untersuchungen über den Wasserstand des Rheins, der Elbe und der Oder, nach den Beodachstungen an den Pegeln zu Köln und Emmerich, Magdeburg und Oresden, und Kustrin, mitgetheilt, und aus einer sehr langen Beobachtungsreihe, die sich für den Pegel zu Magdeburg auf mehr als hundert Jahre besauft, gefunden, daß die genannten Ströme innerhalb des letzten halben Jahrhunderts, d. h. seit dem Jahre 1787, in einem steten Abnehmen begriffen gewesen sind.

Ich habe diese Untersuchungen auf die in der Übersicht genannten Ströme ausgedehnt, und zwar für die Weser nach den Ablessungen am Pegel zu Minden, für die Weichsel nach denen am Pesgel zu Thorn, und für den Memelstrom nach den Bahrnehmungen am Marqueur zu Tilsit. Diese Pegelstandorter gewähren für die in Nede seienden drei Strome die längsten Beobachtungsreihen; leis der gehen sie aber nicht sehr weit zurück: für die Weser nur bis zum Jahre 1819, für die Weichsel bis 1795 (aber mit vielen Lücken,

^{*)} Allgemeine Lanber - und Boltertunde 2. Band, Ctuttgart, 1837. Poffmannice Berlagshandlung.

To des die zusammenhaugenden, nicht unterbrochenen Ahlesungen erst mit dem Jahre 1816 beginnen), für den Memelskrom oder Miewen bis zum Jahre 1811.

Unter diesen Umständen kann das Mesukat eben kein sehr zus verlässiges sein, d. h. man kann nicht sagen, ob der Wasserstand der Weser, der Weichsel und des Niemens in demselben Berhältnisse und seit demselben Zeitpunkte abgenommen hat, wie der Wasserkand des Nheins, der Elbe und der Oder. Mehr Gewicht indes erhält die Wahrscheinlichkeit einer Voraussehung in blesem Sinne, wenn man die Nefultate der neuen Nechnungen mit den Ergebnissen der gleichnamigen Perioden derjenigen Ströme zusammenstellt, von der nen es gewiß ist, daß eine Verminderung des Wasserkandes in ihe nen Statt gesunden hat. Diese Geuppirung ist in der nachstehens den Tassel enthalten:

公安等仍然					, ,
	Rach ben Brobach, tungen von	Minterer Wasterft.	1811—1820 19 1821—1830 10 1831—1835 5	Perioden. be	Mittlerer 9
für die ebene al imilich ih imilich ih ich zeige n Perio		Berft.	10 J.	Dauer erfelben.	jahres . L
Indem ich für die Berhättnisse des Rheins, der Elbe und reibung gegebene aussukseliche Darstellung verweisen muß, beme, daß nämlich ihr Wallenftand innerhalb der gegebenen die der zweiten ber Wemel der beutlich zeigt sich dies bei der Weser und Weichsel; der zweiten Periade, von 1821 bis 1830, eine Erhöhung if dei der der Elbe wahrnehmen, fo konnen wir, dunkt mich, ke	1770—1835 = 66 J.	9. 6, 83	8.9.3 8.9, 3 7.8, 0	Dauer Rhein. terfelben. (Emmerich.)	Mittlerer Jahres, Wallerstand mabrend brei Per
des Nheins, de arstellung verwe eser, Weichsel ver ber Weser und bis 1830, eine können wir, du	1819—1836 == 18 J.	3. 2, 89	3'. 4",94 2. 11, 39	Wefer.	ihrend brei Pi
eisen muß, *; und Memel und Memel r gegebenen d Weichstung dakt mich, te	1731—1830 = 100 J.	8. 0, 43	6'. 1'',69 6. 9, 53 5. 10, 01	Elbe. (Magdeburg.)	erioben des A
	1781—1830 = 50 3.	4. 2, 63	3'. 1",42 3. 1, 69 2. 10, 40	Ober. (Kustrin.)	rioden des Wierteljahrhunderts von 1811 bis 1835.
Der auf die in meiner phpsikalischen Erd. bebarf es nur des Blick auf diese kleine bestellten Erschenungen zeigen, wie jene drei Beobachtungsreihen im Abnehmen gewesen hier inder deutlich beim Memelftrom, denn hier ingetreten; allein da wir ein analoges Bersesweges daraus schließen, daß der Niemen	1795—1836 = 42 J.	4. 3, 31	4'.10",62 4. 6, 28 3. 0, 36	Weichsel. (Thorn.)	rts von 1811 j
ner phpstäalischen Erb. Blick auf diese kleine en zeigen, wie jene drei im Abnehmen gewesen Memelstrom, denn hier wir ein analoges Ber- ließen, daß der Niemen	1811—1835 = 26. J.	7. 4, 13	7'.0",28 7. 9, 82 7. 2, 31	Memel. (Liste.)	bis 1835.

⁾ Geogsaphisch entwickelt findes fie fich in meinem physitalischen Atlas, von dem die erfte Lieferung bigfice cefchemen wird,

seine Basserfalle, innerhalb des lest vergangenen Jahrhunderts, nicht vermindert habe, oder bei ihr sagar eine Bermehrung eingetreten sei, wielmehr durfen wir uns zu dem Schluß für vollfommen berechtigt halten, daß auch dieser Strom dem allgemeinen Gesetze folgt, wend wir gleich, in Ermangelung einer langen Beobachtungsreihe, die Größe der Wasserminderung nicht in Zahlen ausdrücken können.

Warum sollte auch der Niemen eine Ausnahme von der Regel machen? Ik es doch eine allgemeine Erfahrung, daß in sämmtlichem Flussen von Okeuropa, dem der Niemen nach Quelle und Muns dung angehört. — ich sage, daß in allen Strömen und Flussen Ruslands, von den Höhen des Waldaix Plateaus bis zur Rundung des Onjept, seit dem Ansange des achtzehnten Jahrhunderts ein Seichterwerden eingetreten ist. Bei uns, in Deutschland, läßt sich dieses Phanomen erst mit dem vorletzen Jahrzehent des achtzehnten Jahrhunderts annehmen; ich glaube als bestimmt nachgewiesen zu haben, daß die Wasserverminderung in der Elbe mit dem Jahre 1781 beginnt, und ich glaube, in Betracht, daß der Wasserkand als ler übrigen Ströme, kaum mit Ausnahme des Rheins, dem der Elbe nahe parallel lauft, diese Epoche auch für alle unsere Klusse,

mit Einschluß der Weichsel, voraussetzen zu durfen.

3d will hier nicht von den Urfachen des Phanomens fprechen, für die ich in meinem Buche (II. Bo. S. 310 — 312) die schaefe finnigen Bemerkungen des gelehrten Forftmanns Pfeil beigebracht habe, die von Demselben spater weiter ausgeführt worden find, *) ich will nicht davon reden, daß man in Rufland bas Seichterwerden der Fluffe allgemein der Ausrodung der Balder zuschreibt, und daß man in der untern Steiermark bemerkt haben will, daß seit die diche ten Balder des Bacher Bebirgs immer mehr und mehr gelichtet werden, eine große Anjahl von Quellen in biefen Gegenden jum Nachtheil des Landmanns versiegt seien, **) ich halte es fast für überstüssig, an die Bemerkung Rivière's zu erinnern, daß zu der Zeit, wo der Bocage, in der Vendée, noch mit Splz bedeckt war, die Kulturlandereien und die Wege vom Wasser außerordentlich lits ten, daß aber feit 1808, wo die Abholzungen ihren Unfang nahmen, die Getreidefelder oft vergeblich nach Regen lechzen und Quels len und Brunnen bisweilen gang verstegen; bag die Provence, und namentlich das Bar Departement, vor dem Jahre 1821 von jahle reichen Quellen, Springbrunnen, Bachen bewählert war, daß aber, als im Winter des genannten Jahres alle Olbaume, die durch ihre Menge gewissermaßen Walber bildeten, erfroren und man den Some mer darauf anfing, alle diese Baume bis auf die Wurzel abzuhauen, die Quellen perfiegten, und bas Land verobete, ***) alle biefe und analoge Erfahrungen in andern Ländern unserer Klimate will ich nicht diskutiren, denn hier foll es nur darauf ankommen, die Wits fung der Ursache nachzuweisen, und zwar nicht in allgemeinen, var gen Ausdrucken, fondern in Bahlen, die den Werth der Wasserverminderung, nach den Pegelmaaßen in den Stromen, mit mathemas tischer Bestimmtheit angeben.

^{*)} In diesen Annalen Band. IV. Heft. 4. S. 289.

**) Unger in der kriesmärkfichen Zeitschrift, Reue Folge, 3. Jahrg. I, p. 119.

***) Comptes rendus des séances de l'Acad. d. Sc. T. II, Part, 1, p. 358.

Ein Phanomen, das fich auf dem ganzen Kontinent von Europa unsspricht, sollte, - fo mögte man geneigt sein zu glauben, - wol einerlei Ursache haben; und dennoch scheinen sehr viele detliche Bere baltnisse obzuwalten, die mit scheinbar verschiedenen Rraften ein einziges Resultat hervorbringen, das wurdig ift, ein Gegenstand ties fen Nachdenkens und febr forgfältiger Beobachtungen zu werden. Die Folgen der Erscheinung find, wir durfen es uns nicht verhehlen, febr beunruhigender Art: die gange Gesellschaft ift dabei intereffirt; es fann ihr nicht gleichgultig fein, ob ber Boben Feuchtigfeit genug empfange, damit die Muben und Gorgen des Landmanns gesegnet werden, ob der Boden auch so viel von dem fluffigen Elemente wies der an die Oberfläche bringe, als zur Deckung unferes perfonlichen Beburfniffes und zur Betreibung fast aller Gewerbe erforderlich ift; wollen wir auch auf die Wassertraft Bergicht leisten, so bedürfen wir boch zur Erzeugung der Dampffraft des Wassers. Run, nun! wird man einwenden, so arm sind wir doch noch nicht an Wasser! Allerdinge nicht, entgegne ich, aber man taufche fich auch nicht, und batte bas Gleichgewicht für wieder hergestellt, wenn ein Mal ein Schnees und Regenrethes Jahr die Masse des Wassers in unsern Pluffen ungewöhulich erhöht hat und lange konstant erhält. folches Jahr scheint z. B. das gegeuwärtige zu sein; ich habe zwar noch nicht die Beobachtungstabelle über den Wasserstand der oben betrachteten Strome untersucht, aber nach der Beschaffenheit der Havel zu urtheilen, ist die Wasserhohe im Gebiet der Etbe vom Des rember 1836 bis jest - Mitte August 1837 - sehr beständig und, im Berhaltniß zu den jungft verfloffenen Jahren, ungewöhnlich boch geblieben. Erft feit acht Tagen ift, in Folge großer Barme (bei Tage 25°, bei Racht 17°,5 bis 20° Cent. Mitteltemperatur) die Havel, vor meiner Hausthure, von ihrem, feit dem Decembee v. J. Conftant gewesenen Diveau um 6 Boll gefunten.

Mögten diese Bemerkungen dazu beitragen, recht viel Lust an hodrologischen sowol als meteorologischen Beobachtungen zu erwecken!

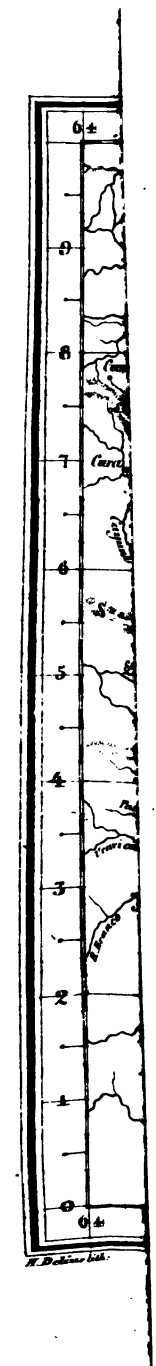
Ich behalte mir es vor, die monatliche und jahreszeitliche Per riode der Weser, Beichsel und des Memelstroms bei einer andern Gelegenheit mitzutheilen, und schließe diese Notiz mit einer Nache weisung der außersten Stände in allen drei Flussen: —

Weichsel: Höchster Stand im Mar; 1814 21'. 9"
Riedrigster im December 1834. O'. 9"

Memelstrom: Sochster Stand im April 1814 . . . 91'. 6"
Diedrigster im September 1826 . . 1'. 4"

Handes bei der Weser 21' 8"; bei der Weichsel 22' 6"; beim Mes melstrom 20' 2". Die analogen Verhältnisse im Rhein, in der Elbe und Oder wolle der geneigte Leser in meiner physikalischen Erdbesschreibung nachsehen. Alle Wasserstände in dieser Rotiz sind nach preußischen Maaße.

Potsdam, den 16. August 1837.



•

Annalen

der Erd=, Bölker= und Staatenkunde. Pritte Reihe.

V. Band.

Berlin, ben 30. Rovember 1837.

Beft 2

Bücherschau.

Int. I. — Bemerkungen über die geographische Vertheilung und Verbreitung der Gewächse Grossbritanniens, besonders nach ihrer Abhängigkeit von der geographischen Breite, der Höhe und dem Klima. Von Hewett Cottrell Watson. Übersetzt und mit Beilegen und Anmerkungen versehen von C. T. Beilschmied. Breslau 1887. — 261 S. in 8.

Das Studium der physikalischen Erdbeschreibung gewinnt immer mehr Raum; man sieht es immer mehr ein, daß politische Geograschie und Statistik, so wie die Staatswirthschaftslehren nur dann in ihrer Allgemeinheit richtig ausgesaßt und beurtheilt werden konnum, wenn sie auf die natürlichen Erscheinungen des Erdkörpers gestündet werden, da diese es ja sind, welche das Leben des Staates und im Staate bedingen. Seit A. von Humboldt sich an die Spisse der Naturforschung gestellt, und durch seine früheste klassische Arbeit, über die geographische Verbreitung der Gewächse diesem Zweige der Physik der Erde den Weg vorgezeichnet hat, welchen er zu verfolz un hatte, ist die Pslanzen: Geographie, mit großer Vorliebe, mit außerordentlicher Sorgsalt angebaut worden, und keine unter den Nationen christicher Eivilisation hat sich davon ausgeschlossen. Inssenderheit hat die Votanische Erdbeschreibung unter den Gelehrten

fenseits bes Kanals eine dobe Menge von Bgarbeitern gefunden, begunstigt durch ben merkentilischen Roonropolitismus, Welcher Die Briten in alle Belt treibt und verbreitet; aber, - und es verdient besompers hervorgehoben zu werden, — die pflanzeigebyraphische Rennthis 'ill' bort nicht auf die — Raste bet Gelehrten beschräaft geblieben, fle hat fich Bahn gebrochen in Die Gesammibeit ber Stande, melde man die gebildeten nennt. Dies ift erleichtert worden durch bie Botliebe, welche der Englishman für Bier, und Luftgarten bat, in beneu er fich mit den Wundern der Pflanzenwelt vertraut macht: "Unter inehreten anbern Gelehrten hat fich vorzüglich ber Berfuffer ver in der tiberfcheffe genammen Buches :im die Beibreit tung des pflanzengeographischen Biffens in feinem Baterlande fehr verdient gemacht, und neue Berdienfte ermirbt er fich burch bie Berausgabe einer Reihe hierher gehöriger Ochriften, bon benen bie vorliegenden "Remarks," welche im Original vor zwei Jahren bei Longman in London erschienen find, den Steigen eröffnen, Wenn wir bem Bruffchen Autor unsere Anerkennung gollen, so murbe es eben fo. unpaffend ats ungerecht fein, wollten mir die Berdienste feie nes deutschen Bearbeiters mit Stillschweigen übergeben. Unser wackerer Landsmann hat kelt einer Reihe von Jahren wesentlich, seht wefenriich dazu beigerrägen, das Stabium ber Pflanzengeograpole in Bentichland zu weiten und feisch ju erhalten burch forgfale tigfte Duminktung und Betoffenktichung Ales Deffen, was auf diesem Relto iber inaturmiffenfchaftlichen Doctigfeit Reibes : gewhit wor den ift. 21 3 4 3.

Sr. Beilichmied bemerft in feinem Borwort: - Batfon zeigte seinen Korrespondenten, welthe Art von Belehrung aber ihre respective Umgegend er wunschte, nach welchen Rucksichten-sie ihre beihelfenbe Untersuchungen anzustellen hatten, damit fie auf Erfut: sionen nichts Brachtenemerthes unberührt und unbenutt ließen beides läßt uns den patriotischen Berfasser, als den mit Liebe, Gifer und Aufopferung thätigen Lenker und gleichsam als einen Mittelr punkt für alle phytogeographische Angelegenheiten Britanniens betrachten, in deffen Behanfung die erbetenen Berichte eingeben, die aber guch von ihm selbst geordnet und jum allgemeinen Besten der Wissenschaft verarbettet werden: — in ähnlicher Weise, wie Schub, ler ein folder Mittelpunkt für Theise der Meteorologie und Botanit in Dentschland war, als'ef's. B. die Aufgabe jum Beobachten der Bluthezeit aufgestellt hatte, wie Gunther für Schlesiens Ploristit es wat, ober wie es, im größten Daabftab, für ganze Wiffenschafte. gebiete, A. von Bumbotot'ift. Dochte guich speciell fur Beutschi-, lands phytographische Berhaltniffe eine solche Centralisation zu Stand. frinden', ein im Bearbeiten eines Gebietes schon Erfahrenne und Erprobter die größere Atoott übernehmen, und sein Streben als vas des Chefs in diesem: Geschäfte so anertaunt werden, daß man alle Materialien ihm zustwamen ließe." Und an einer andern Gottle ruft Bollschmied airs: — "Möge, was bei der Größe und der nat türlichen und noch größern politischen Getheiltheit des Landes schweisist, und wo der Darstellung des Ganzen so viele Gpezial-Arbeiten über gingelne Theile und Gebiege zur Geite und dorangehen mach sen, — möge ganz Deutschland bald seinen Watson finden!"

Ift dieser beatsche Wacson, so mögten wir fragen, nicht in Beilschmied gefunden und — längst vorhanden? Fließen ihm nicht von allen Beiten Beiträge zu, zu den Juhresbertichten, die zwar schwedischen Ursprungs, water seiner eben so sachversändigen als tred pslegenden Hand, Original Mbersichten geworden sind! Doch, Beilschmied hat in seinen obigen Bemerkungen Dedtschland im Bessondern im Sinn, sine phytogeographische Darkellung des gemeinssamen Waterlandes, und darum mögten auch wir zur Verwirklichung keiner: Wunsche etwas beitragen, wenn wir alle Botanises Orutsche lands aussordern, in Beilschmied den Centralpunkt anzuerkennen, wu sie ihre Beodachtungen, Wahrnehmungen und Erfahrungen niederslegen können, nicht um eingeschachtelt zu werden in staubige Attum und Notizenspinden, sondern in vollkrästigem Leben auszublühen zum Nugen und Frommen der allgemeinen Berbreitung nünlichen Kenntmisse.

Watson's Schrift zerfällt nach Beilschmied's Übertragung in solgende funf Abtheitungen: —

- 1. Bemerkungen iber die physikalische Grographie Britanniens. Es wird darin gehandelt von der Ausdehnung und Lage, von der Hohe der Oderstäche und vom Klima, nach Temperatur, Regen und Borschreiten der Jahreszeiten, durch das der Wegetation angegeigt. Benn wir in Bezug auf diesen Abschnitt einen Wunsch hegen durs sen, so ift es der, daß Dr. Belischmied das englische Maaß der Hose hen sowol als der Thermometerstale und der Regenmenge in das; und Deutschen getanksigere Pariser Fuß, und Johnaaß und in die achzig, oder hunderttheitige Stale des Wärmemessers übersest hätte.
- 2. Allgemeine Bemerkungen über die Flora und Begetntion Britanniens; zunächst Zahlenverhältnisse, dann den botanischen Kastalter berücksichtigend.
- 3. Bemerkungen über die Data zur Bestimmung der Werbreis tung der Pstanzen in Britannien, worin Batson die Geundlagen seiner Arbeit kritisch untersiecht.
 - 4. Bemerkungen über die Berbreitung von Pfangen innerhalb

Makamient. Diese Bemerkungen zerfalten ihrem Wesen und in dien Gaten Gabens bier Chaterabihellungan: a) Berthellung und Bertreitung in Sohens Magionen, wo der Berfasser fünf Regionen unterscheidet, die der Chown, die hier ansteigendat Land, Region ben mittistem Sohen, Subalpines und Alpines Region. b) Antbreitung nach der abseiten Hohe in den Hochlanden von Schottland: auch in Combessand. c) Berbreitung nach Besitens und Längengenden, und Genkreitung der Pflanzen, in so sen sie abhängig ist von gewgraphister und drilicher Lage.

n: 6. Bemerkungen über die Berbreitung britischer Pflanzin über

andere-Linder.

An diese fünf Abschnitte sainer, zu bescheiben "Bemerkungen" genannten Darstellungen-tnupft der Besfasse einen Anhang, der ebenfalls in fünf Nummern zerfällt: —

Rr. I. Tabelle über die Berbreitung ber Pflanzen innerhalb Britanniens, — eine übersichtliche Darstellung vom 4ten Abschnitt.
1 Mr. II. Tabelle über die geographische Berbreitung der Griti-

schen Pflanzen, — eine übersichtliche-Rekapitulation vom Sten Absschnitt.

Mr. III. Gerzeichnis der, nach den Lokals Floren am allger meinsten verbreiteten britischen Pflanzen.

Mr. IV. Berzeichnis von Spuonomen in Lindlen's Synopsis of the Beitish-Flora, da Watson fast dauchgangig die von Geoter in seiner British Klora angenommene Nomenflatur zum Grunde ger legt hat.

Mr. V. enthält das Regifter der Gattungen.

Man kennt die außterst schähdere Gewohnheit von Beilschenied, die Schriften, weiche er ins Deutsche aberträgt, mit Zusähen, die fich auf den Segenstand der betreffenden Schriften beziehen, auszus katten. Go auch die vorliegende von Watson. Er hat ihr fünf Beilagen hinzugefügt, nämlich:

L Hohenverbreitung von Pflanzen in Schottland, nach einer als Manuscript gedeuckten, alphabetisch geordneten Lifte aller Griti, ichen Phanerogamen und Farrntradter, von Watson, die derselbe unserm Beilschmied mitgetheilt und wo er handschriftlich bei sehe vielen die absolnten Sohen notirt hatte, bei denen er sie in Schotte land gesehen. Hieran knapsen sich Watson's Vemerkungen über die relative Hohe der Pflanzen gegen einander, die derselbe im Edinburgk Now Philosophical Journal, 4832, bekannt gemacht hat; und Einiges von Watson, aus dessen "Outlines," über neunzehn Species, die nur auf den normandischen Inseln Guernsen und Jersey, so wie in Irland gefunden werden.

Genklerne was Amentacene im tropischen Amerika und in Edungs. so wie über die Beibreitung der Proteseten nach A. von Humboldt in Nov. Chn. et Sp. pl. Tom. II. Einiges hinzugufügen.

bekannt gemachte Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Pflamen und den Gebirgsarten, worduf fie nachsen; hier beigefigt in Russstätt auf die dem Sinflusse, des Bodens noch mehr einraße menden Resultate der Fosschungen von Zahlbruckner, Odwaid, harr und Unger. Beigefügt ist aus des letztern Bersassensen gelehrten Schrift Reherres über die Pflamen des Aulbodens und des Chiefers in den Lirolen Alpen.

Die IV. Beilage endlich giebt eine Bergleichting der Zuhlanvele hältnisse der Flora Englands und der eines Bezirks in der nörde tichen: Hälfts von Frankeich, und zwar der Gegend von Paris; im rechnet nach Chevallier's Flora von Paris.

Spier hat der Lefer eine vollständige Übersicht alles besset, was er in Watson, Beilfchmied's Buche sindet. Um. nun aber auch bei Gang: werfolgen zu können; welcher in demselben eingeschlagen worden ist, lassen wir nochstehenden Auszug folgen, der die Bemerkungen über die Berbreitung britischer Pstanzewüber andere Länder enthält.

Uber die geographische Berbreitung von: 1400 Pfianzenarten gang ind Ginzelne-ju-geben, whebe biefen Entwurf leicht ju einem volumindfen Werfe, weit Aber ben jest hier dafür zu bestimmerben Umfang, ausdehnen Doch tann ich es auch nicht über mich beim gent, die Berbreitung unferer einhelmifchen Species über andem Lander gang ju übergeben, ba bie Betrachtung berfelben, im Aufang menhange mit ber drtiichen. Berbreitung, diefer Pfiongen auf unferer Infel, wefentlich jut einer genauen Bestimmung und Schatung ber letteren und jur Aufflarung ber Webingungen, von welchen fie abhangen birften, hinzuleiten abzielt., Darum ift es mein Borbaben, einen gebrängten und zusammenfoffenden Uberblick über ibie allgemeine Ausbreitung und Bertheilung unferer inheimischen Bahne und Straucher, befonberd nach ben naturliden gevaraphifchen Gittheilungen der Erbe, nad über die speciellere Berbreitung in den Landern, beren Floren in phytogeographischer Beziehung betrachtet worden find, namentlich Lappland, der Schweiz, Sicilien, Frankreich und ben Rarpathen, ju entwerfen. Bu vollftandigerer und genauerer Belehrung über bas Klima ber einzelnen Lander, als...fic hier mit den für dieses Bert abgesteckten Gränzen vereinigen läßt, muß der Leser anderweitig verwiesen werden. Rucfichtlich der Temperatur hat man die mohibekannte Labelle von v. humboldt aufe

merkfam zu studiren, (f. Kelind. Philos. Journ. Vol. III., INI, V.; Muruy's Uncyclopaedia of Geography; und Uve's Dict. of Chemistry, Art: Climate; [v. Humboldt über. die stothermen Linien in Mémoires de la Soc. d'Archeil, T. III.; v. Humboldt's Affatische Fragmente, übersett von Löwenberg, üshk zugehöriger, auch abgersondert kanslicher, Labelle; dieser Gegenstand ist jest auch weiter ausgeschrt in Kams's Lehrbuch der Meteorologie, I. und noch mehr im II. Bande, über den Gang der Lempératur)); weitere Beleheung swell jene erste Laset mangelhast) sindet mast im Kelind. New. Philos. Journ., aus Dr. Nichardson's Jeder.

Spipbergen besit nue einen unseen Stradder, und zwat einen von den kleinsten Dimeusionen: Salix herbacea. Die mittlert Bompemtur fand Sir Edward Parry am nördlichen Ende; senseit Wo. N. Br., wähtend der 3 Sommermonate, die er da zubracht, Bisch f. Es ist wahrscheinlich, daß die Binter Tempetatur weit unter Null der Fahrenheitschen Stale sein muß; wir haben aber keine Belehrung darüber. Welche Temperatur auch die Kist im Winter haben moge; so ist die Regelätion ohne Iweisel durch die tiese Schneedecke sehr gegen die Kälte gesticken. Es sind gegen 20 unserer krautartigen Pstanzenarten dort gestunden worden.

Liber diese und mehrere der folgenden Insein und Lander vgl. E. Meyer's De plantin labradoricis Libri. III.

Die Melville: Infel (im R. von Amerika), um 5° stellicher gestigen, aber mehr von den angehauften Massen Polar Eises Igdizztich umgeben, hat eine Mittel: Lemperatur gegen Null, indem die von Winters — 28°, die des Sommers +:37° ist; die mittlete Lemperatur des Juli steigt aber zu 42° F.. Mehrere unserer krantattigen Pflanzen kommen daselbst vor, und gegen ein halbes Dassend, die man nicht auf Spisterzen gefunden hat. Aber von unsern sinheimischen Stradchern scheint keiner auf der Jusel zu existiren; zwar ist wohl die Salix arctica (mit. S. harbacea nah vermandt) vorch Parry von dort heimgebracht. (Uber die Flora und andre hochnordische Floren s. R. Brown's Verm. volan. Schristen, volasse herausgegeben von Nees v. Esenbeck, L. Od.)

Port Bowen, auf Sir E. Parry's dritter ndedlicher Entdeckungs; welfe sesucht, liegt etwas gegen SB. von der Melviller Inset, hat ihrer wahrscheinlich tein viel besseres Klima. Hier können wir ein zweites, der britischen Flora angehöriges Strauchthen hinzusügen: Balik retienlatz.

Anf der Ostässe von Gednland, meter 72° bis 76° nordl. Br., schoint es eine bessere Begetation zu geben, als die auf der Mebrilles Ansel und die an den Usern des Regent Inlet (73.º bis 75°); ans

getroffene. In der vom Capitain Sabine gemachten und vom Prof fessor. Spofer (in Linn, Transact. XIV.) beschriebenen Cammlung sinden mir gegen 30 unserer inheimischen Gemachle, worunter wies der ein Strauch vorkommt: Vaccinium uliginosum.

Auf den Wallfich Inseln (Whale Fish Islands), 69° Br., wurs den auf Parrn's britter Reise die 3 bereits ermahnten Strander, und dazu noch Empetrum nigrum und Azalea procumbens gesammelt. Un den Rusten des Fox Channel (Fuche Ranal) und am nordlichen Ende der Hudson's Bay, in 62° bis 70° Br., mard im Laufe der zwei von Sir E. Parky dort zugebrachten Jahreszeiten, eine bes tradtliche Sammlung gemacht. Und obgleich diese eisigen Ruften eine entschieden geringere Flora barbieten, als man fie unter ents sprechenden Breiten im meglichen Amerika oder im westlichen Eliropa antrifft, so hat die hiesige doch, in Bergleichung mit der mabrend der ersten und dritten Reise Parry's besuchten nordlichen Ufer, offenbar den Porjug, Uber 40 britische Species kommen in der Sammlung vor. Unter diesen sind die 5 oben gengnnten Straucher (welche in der alpinen Region Britanniens vorkommen), und außers dem Arbutus alpina, die in Britannien auch zu den höheren Alpen hinaufsteigt, und Arbutus Uva ursi, von welcher man nicht weiß, daß sie hier über der subalpinen Region wuchse. Die Winter-Temperatur ift etwas milber, aber die Commer Temperatur menig beffer, als wir sie bei den nordlicheren Strichen gesehen haben,

Diese Rusten kann man als die mit, dem schlechtesten Klinis u. dgl. Begetation begabten, movon wir einige genaue Runde baf ben, betrachten. Wir mogen nach Often, Westen ober Suden weis ter geben, so finden wir beide gleichmäßig beffer. Go ift

auf der MB. . Ede von Amerika, zwischen 67° und 71°. Br., eine bessere Begetation als die am MD. Ende zwischen 624 und

70° befindliche. In dem bekannt gemachten Berzeichnisse der Samme lungen, welche auf der Expedition des Bootes vom Blossom. Langs der ersteren gemacht worden. sindet man folgende britische Straucher

aufgesührt, wovon die im Obigen schon erwähnten mit einem * bes

zeichnet sind:

Potentilla fruticosa. *Azalea procumbens. Arbutus alpina, Andromeda polifolia. Vaccinium Vitis idaea.

*Vaccipium uliginosum *Empetrum nigram. Betula nana, Salix arenaria. reticulata.

Corms suecica, Rubus Chamaemorus und Vaccinium Oxycoccos, die man gewöhnlich Krauter nennt, die aber zu den ftrauchartigen . Gewächsen gehören, sind hier auch zu nennen. Wir sinden hier zwei

Menten, bie Potentilla und Andromoda, die nicht zue fubnipinen Region Britanniens aufsteigen, obschon fie woht die der mittlern Boben (median region) bei und erreichen konnen und in andern aufsteigen.

erftreckt fich fudmarts bis 60° Br., indrblich über no liegt fo ohngefahr in gleicher Breite mit ben voen iften von ber Melville Infel bis jur Subfons Bai, e nach nicht weit bavon. Dennoch zeigt es, wie ber von Imetifa, eine vorzägliche Flora.

In bem von Giefete in Bremfter's Cyclopaedia mitgetheilten Berjeichniffe gronlandifcher Pfiangen, finden wir 15 britifche Strate

der und einen Baum.

*Azalea procumbens.

Vaccioium Vitis idaea.

uliginosum,

Calluna vulgaris.

Menziesia coerulea.

Andromeda polifolia.

Pyrus acuparia (unter 60").

Betula alba.

Betula nana. Salix Myrsinites.

- glauca.
- * _ herbaces.
- - reticulata.
 - lanata.

*Empetrum nigrum.

Juniperus communis.

Island kommt in Betreff ber Begetation Groniand gleich, ober übertrifft es, ungeachtet es weniger welt fublich liegt (63°—66°). Die mittlere Temperatur scheint zu Restevig, auf ber Subseite bet Inset, 38° ober 40° zu sein, die des Sommers erreicht 50° g. Unster den Gewächsen Islands, wie sie von bem Prof. Soofer in Gir George Rackenzie's Travels aufgeführt sind; befinden sich folgende Straucher:

- Azalea procumbens.
- Yaccinium uliginosum.
 - Myrtillus.
 - Calluna vulgaris.
 - "Arbutus Dva ursi.
 - alpina.
 (Pyrus domestica.
 - aucuparia.)
 - * Salix reticulata.
 - — glauca.
 - · _ lariata.
 - arenaria.

- *Betula alba.
- * -- пала.
- *Empetrum nigrum.
- Juniperus communis.
- *Salix Myrelnites.
- Arbuscula.
 - -- herbacea:
 - --- purpurea.
 - fusca.
 - --- ' capres.
 - -- pentandra.

Geben wir fudoftlich weiter, fo finden wir in Lappland, welches fich swifthen ben Breiten Darallelen von 65° bis 71 erfrectt, beis nabe 400 anertaunte beitifche Species, und barunter 62 Baume

und Stakiher! Eine, migehener Jumahine gogen bas , wond mite auf den entsprechenden Ruften von Amerika und ben benachbattft Infelit gefunden baben, welche bie Borgugitchteit bes Rikmas bes erktifchen Europa gegen bas bes auftifchen America fchlagent betout fet. Aber vie Auffählung biefer muffen wir verfchieben, bis interbie SobenfErfereckung ver Geraliffe in edropalficen: Lanbenn beibachtet haben. Statt alfo ben Likts von der Hubsonda Bai and meiter unch SD. ju verfolgen, weuden wit uns farweftlich gegen bie beitifing Infeln', swifchen welchen und Island wir bie gablreiche Gestppe der Farber genannten Beinen Infeln andreffen. Du. Trevelpan bat jungft biel Interessantes über bas Alima und bie Begetation bieser Infeln mitgetheilt fin : Edinb: New Philos. Journ. Nr. 36. (Auszug durch Beffichinieb f. in der bot. Beit: 1836; M. . und fintzeuter im Schwed. Bot. Jahtesbericht über 1834, G.: 138.-{.]).*):: Br schäft die mittlere Temperatur auf 454 °, die des Gommers 543 ° masidie des Binters 874 b &: Wehrere Umftonbe laffen mich glanden, daß man fich auf die Beobachtungen (von verschiebenen Beohachtern, im vorigen Jahrhundert), nach weichen seine Berechnungen gemacht find, wicht gewaus verlaffen: fann. Das Refutet fallt zu boch aus, indem es ein Rlima anzeigt, welches dem bes norblichen Schottlands fast grich wire. Es ist nicht unwahrscheinlich, das wir den Bahre heit näher kommen, wenn wir 2 wer 3. Giegde abzieheng wirklich geben Ben. Treveipan's' eigene Beobuchtungen im Jahre 1821 für den Sommer war: 52%. Rieine, den Grungwinden des atlantischen Meeres ausgesette Inseln find far das Wachsthum pop Baumen ober Strauchern besonders wenig geeignet; und deshalb finden wir die Färder ohne irgend einen inheimischen Baum, und nur Strauder von unbedentender Größe fortbeingend. In Trevelyan's Berzeichniffe sommen 14 ftranchartige Gewächke vor, wovon mur 2, nomiko Salix aretica und Ledum paiustre, von der britischen Flore ausgeschiosten find. "Anf Jeland aber Gedniand tommen sie alle vor, außer Salix phylicifolia (Sm., = nigricans & Fries). S. hastata und Krica eineren. Hr. Trevelpan hat auch Angaben über die Doben, auf welchen er verschiedene Species machfend bemerkt bat, gemacht; so wurde Sulix dastota auf gleicher Hohe mit der Meetesside, und Salix herbacea gewöhnlich über 1000 Fuß hoch gesehen, iwar 1 Eremplar der letteren in nur 50 Jug Sohe bemerkt. Besteigung der MD. Seite des Mallingefiall, auf der Insel Bider, de, zeigte sich die erste Pflanze der Salix herbacea bei 1088 Auß von Azalea procumbens bei 1382 Fuß Hohe. Diese, nebst

^{*)} Siehe biese Annalen, Band IV. Juli-Deft.

Sporologie.

Uber die Beränderungen im Basserstande der Befer, der Beichsel und des Memet-Stroms.

In der zweiten Abtheilung des dritten Bucht meiner Umriffe einer physikalischen Erdbeschreibung *) habe ich Untersuchungen über den Wasserstand des Rheins, der Slbe und der Oder, nach den Beodachtungen an den Pegeln zu Koln und Emmerich, Magdeburg und Oresben, und Kustrin, mitgetheilt, und aus einer sehr langen Beobachtungsreihe, die sich für den Pegel zu Magdeburg auf mehr als hundert Jahre besauft, gefunden, daß die genannten Ströme innerhald des letzten halben Jahrhunderts, d. h. seit dem Jahre 1787, in einem steten Abnehmen begriffen gewesen sind.

Ich habe diese Untersuchungen auf die in der Ubersicht genannten Strome ausgedehnt, und zwar für die Weser nach den Ablessungen am Pegel zu Minden, für die Weichsel nach denen am Pezgel zu Thorn, und für den Memelstrom nach den Wahrnehmungen am Marqueur zu Tilste. Diese Pegelstanddrter gewähren für die in Nede seienden drei Strome die längsten Beobachtungsreihen; leis der gehen sie aber nicht sehr weit zurück: für die Weser nur bis zum Jahre 1819, für die Weichsel bis 1795 (aber mit vielen Lücken,

^{*)} Allgemeine Lanber - und Bolfertunde 2. Band, Ctuttgart, 1837. Doffmannice Berlagsbanblung.

- Ar Bereiten Bitischen er fir an and in fin fan de fan in fan it
- 5. Azalea procumbens, Arbutus alpina.
- 6. Callena rulgaries Boyala elbes Pyrus accuparia.
- 7. Juniperus communis, Pinus aylvestais, Betula mana, Vaccinium
- 8. Arbutan Usa Arai, Knica Tetralix, E. Lineren.
- 9. Genista anglica, Ruhus idaeus, Menzieria: coerulea (vielleicht).
- 10. Cytiaus emparine Andromeda polifolia (matrideiniid), Rosa spinosissima, Populus tremula, Myrica Gale.
- 11. Corylus Avellana, Alnus glutinosa, Lonicera Periclymenum, "Ulex europaeus, Prunus spinosa, Crataegus Oxyacantha."
- 12. Fraxinus excelsior, llex Aquifolium, Hedera Helix, Ulmus montana.
- 13. Quereus sessilidora, Prunus Padus, Pyrus Aris, Ribes petrácum.
- 14. Viburnum Opulus, Quercus pedunculata (inalificaciulid), Euonymus europaeus, Rhamnus Frangula, Onicis arvensis, Pyrus Malus, Sambucus nigra, Solanum Dulasmara, Taxus baccata.
- 15. Coraus canguinea, Ribes nigrum, Ribes alpinum, Prunus Co-
- 16. Acer campestre, Berberis vulgaris, Ligustrum vulgare, Rhammus cathartica, Pyrus domestica, Pyrus terminalis, Pyrus comthunis, Viburnum Lantana, Viscum album, Daplane Laureola, Onomis apinosa, Carpinus Betulus.
- 17. Glestatis Vitalia, Genista pilosa, Hippopine shannoides, Bu-
- 18. Famarix gallica, Erica ciliaris, Enica vagans, Lohicera Xy-

Diese Liste vergleiche man mit der vereits ingespekteten Berscheitung derktiten Species von Spisbergen längs der Rokdiste von Imprika nebst dem Inseln bis zu den Färdern, und man wird sos gleich sehen wie nahr die Ahnlichkeit ist, wenn auch die Folgereihe nicht ganz dieselberist; ohnehin sind wir nicht sicher, ob eine der beiden Reihen streng richtig ist.

Der berühmte De Candolle, hat sin Mein, d'Areaeil T. III. (1817); s. a. in Beilschmied's Pstanzengeographie nach A. v. Hum, boldt u. s. in.] sind ,,Abhandlung über die Berbreitung der Geswächse Frankreiche, in Bezug auf die nbsolute Sohe betrachtet," pus blitirt. Er theilt fix in 5 Gruppen ober Anbellen, und zwar:

1. Species, welche in Frankreich nie unter 2000 Metres absortuter Dobe gefinden worden.

Mittlerer	Jahres , 2	Besserstand wä	hrend brei Pe	erioden des Bi	Rittlerer Jahres, Wasserstand mabrend brei Perioben bes Bierteljahrhunderts von 1811 bis 1835.	rts von 1811	bis 1835.
Perioden.	Dauer erfelben.	Dauer Rhein. BBefer. terfelben. (Emmerich.) (Minben.)	_	Elbe. (Magdeburg.)	Ober. (Kustrin.)	Weichsel. (Thorn.)	Memel. (Tilst.)
1811—1820 1 1821—1830 1 1831—1835	10. J.	8.9.3 8.9, 3	3'. 4'',94 2. 11, 39	6'. 1",69 6. 9, 53 5. 10, 01	3'. 1",42 3. 1, 69 2. 10, 40	4'.10",62 4. 6, 28 3. 0, 36	7'. 0",28 7. 9, 82 7. 2, 31
Mittleter Wasterft.	afferft.	9. 6, 83	3. 2, 89 8.	8. 0, 43	4. 2, 63	4. 3, 31	7. 4, 13
Rach ben Brobache tungen pon		1770—1835 = 66 J.	1819-1836 $= 183.$	1731—1830 = 100 J.	1781—1830 = 50 J.	1795—1836 = 42 J.	1811 - 1835 = 26. \Im .

Safel, nut fich ju überzeugen, baß Wefer, Weichsel und Memel bieselben Erscheinungen zeigen, wie Strome, baß namlich ihr Mafferfignd innerhalb ber gegebenen Beobachtungereiben im Abnehmen beschreibung gegebene aussubstliche Darstellung verweisen muß, ") bedarf es nur des Blicks auf die ditwiß bei ber Cibe mahrnehmen, fo tonnen wir, bunkt mich, teinesweges baraus fchließen, bag ber Gang beutlich zeigt fich bies bei ber Weser und Weichsel; minder deutlich beim Memelftrom, be der zweiten Periode, von 1821 bis 1830, eine Erhöhung eingetreten; allein da wir ein analog Indem ich für die Berhaltniffe des Rheins, der Elbe und Ober auf die in meiner phpsikalischen Erd, reibung gegebene aussuchtiche Darstellung verweisen muß, *) bedarf es nur des Blick auf diese kleine, nut sich ju überzeugen, das Weser, Weichsel und Wemel dieselben Erschenungen zeigen, wie jene drei me, das nämlich ihr Wassertiond innerhalb der gegebenen Beobachtungsreiben im Abnehmen gewesen Ganz deutlich zeigt sich dies bei der Weser und Weichsel; minder deutlich beim Memelstrom, denn hier der zweiten Deriode, von 1821 bis 1830, eine Erhöhung eingetreten; allein da wir ein analoges Bers der zweiten

*) Geogeaphisch entwickelt finden fie fich in meinem physitalischen Atlas, von bem bie erfte Lieferung bigfien etscheinen wirb. der Bal.

	·: ** ** ***	Gngl : 365.
. Riber Grossularia 😘 😙	. '0 1400	*
Crataegus Oxyacantha ,	·0. — 1600 .	
Cotoneaster vulgarin	12 1600	. 0.44 5240 ii 1
Pyros Aria	_40 1200 ·	131 3936
" aucoparia	30 1200	98, -> 3936
Rosa villous	40'- 1400	13f - 4502:
collina	40 1800	181 5900
Petentilla fruticesa	0 ::4800 .	G: 5906
Rubus corylifolius	0 - 1860	'0 5906 :
idaeus	40 - 1500	131 4020
Prunes Coméis	· 40 1400	:131 4500
Padus :	40 1200 :	\$31 13996:···
Genista tinctoria	40 — 1200	181 - 3936.
. pilosa 😽 🞳 😼	' 0 1200 ·	·0 - 3936
Cytisus acoparius	0 - 1200	° → 3986
Ononis arvensis	0 1200	T 3036 i
Ilex Aquifolium.	·0 · 4000	0 3230
Rhamnus Frangula	0 - 1200	0 3636
Berberis vulgaris	0 1400	•
Tilia grandifolia	100 1000	3281 - 8269
parvifolia	0 1000	0 - 3280

١,٠

Beim Uberblicken dieses Berzeichnisses muß man bedenken, das die Meeressiäche an den nordlichen und südlichen Kusten Franks reiche resp. (De E. schließt Holland und das nordliche Ralien mit ein) sehr verschiedene Klimate besist, deren Linterschied der mittleren sährlichen Temperatur dis 10 Grad Fahr. (60° — 50°) beträgt; so daß Species, die auf gleicher Pohe wachsen, dennoch solche senn können, die perschiedenen Klimaten angehören. Dies wied vorzüge sich für die unteren Gränzen gelten. Die Schneelinie kann beinahe 9000 engl. Zuß hoch, aber an verschiedenen Orten bedeutend warie rend, angenommen werden.

Prest's Flora sicula theilt die Zusel. Sicilien in 7 Sohen-Res pionen, der absoluten Sohe nach.

- 1. Die subtropische Region, von der Meeressiche an bis 1000 kuß hoch, wo tropische Gewächse angebant werden, wie Datteln, Zuckerrohr, Pisang, Papyrus, Minnesa, Acacia etc.
- 2. Die hügelige Region (r. vollina), welche wie die vorige an der Meeressläche beginnt und bis zu 2000 Bus Höhe hinauf wicht. wo der Weinbau aufhört. Sie läßt sich in 2. Säbsten Geuen i dunt der ersten werden Weizen, Mais, Reis, Boumwelle und Pischien.

kulden; in der andeten tänchsen der Weinstock, Weizen und Mais nicht so gut, und Piftnzie, Reis und Baumwolle schlen gatz. (Clemate, Vitalda, Borderis vulgaris, Matthiola alauata, Cheiranthus Cheir werden bei Specisserung der Standopter der Arten (im allein mis zugesommenen 4. Bande) sieser Region zugeschrieben:

3. Die antere Bald-Region, ober Region der Eichen und Kassten, reicht von 2000 bis 4000 Fuß. . Reis wird in Menge ge

bast. (Acer Pseudopistanus.)

600 His Riegion ver Buche und Kleser ist zwischen 4000 und 600 His Hohe. Hier wachsen Draba aisoides und Betula alba. (Acet nampostre.)

15. Die sabalpine Begion, 6000 — 7500 Fuß hoch, wie die folgenden nur am Atma anzutreffen, hat dürren, Petilen, vulkanischen

Boden, ber nur wenig: Pflanzen ernährt...

6. Die alpine Region, 7500-9000. Fuß hoch.

57. Die Region der Lichenen, 9000 — 9200 Fuß hoch. Obere balb vieler, 9200—10488 Suß hoch, ist der Gipfel durchaus steril.

nach A. v. Humbolde's "Preise". [vergl. a. Pflanzengeographie nach A. v. H. 2c. G. 53. ff.] ist erwähnt, wie v. Saussure, bei Ersteigung des Atna, auf 91 Loisen Erhehung eine Sempetatur Abs nahme um 1° C. gesunden, d. i. 1°,8 F. auf nahe 582 Fuß- oder 1° H. Sur 3281 Fuß She- (Bei Woraussezung einer gleichmäßigen Abnahme (was nicht genau richtig ist) und 65° F. als mittleret Temperatur an der Meeressläche, erhalten wir ungefähr folgende Stale:

Region des Weinstocks... 65° bis 584° F.
Region der Sichen und Rastanien 584 — 52
Region der Suche und Kieser... 52 — 45
Subatpine Region ... 45 — 40
Alpine Region ... 40 — 35
Lichenen bis an den Gipfel ... 35 — 30

Bahlenberg ist durch seine Untersuchungen zu weiter durcht geführten wissenschaftlichen Resultaten, in Betreff der Bertheilung und Bestreitung der Pflanzen: auf den Gebirgen Lapplands, in den Alpen der nordlichen Schweiz und den Karpathen gelangt. In seiner: Klora lapponica nuterscheidet dieser Gelehrte von den Usern des boehnischen Meerbusch die zu den schneededeckten Gipfeln der lapplandischen Gebirge 6 Hohen-Jonen ober Regionen:

Bothandensen der Rochtsmac (Pinus Abies L.), wo Lysimachia thymistore, Trisolium pratence, Convaltaria majalia und Nymphaca alter Faithig::pebelhen (locke proccupt); moneten aus cinige Ge

- 2. (Lapp.) Die obere Bald-Region etmangelt der die vorige Region farafterffirenden Species, mit Ausnuhme der spier nocht machsenden Pinus Adies. Die obere Gränze dieser Region paar man da, wo dieser Baum in gunstigen Lagen zu wachsen aushort. Trisolium repens, Rumex aquaticus und Nymphaea luten sieden in dieser Region ihr Ende. Salix glauca und dieserate treien auf, wie auch Bartsia alpina und Lychnis alpina auf Finkrandern. Gierstenbau gedelht hier wohl, reicht aber nur wenig höher hinauf. Die Birte entfaltet ihre Blätter im Juni. (Mintere Boden Temp. ich: 800 Fuß Höhe unter 369.)
- 3. (Subspie), Subspie) Die Indipfratische Region ist am Dasenn der Riefer (Pinus sylvestris), ohne die Pinus Abies, jungelichnen. Es ist ein schwater, uiche schaff ausgezöchneter Gartel. Prunella vulgaris bleibt hier aus und Thalietrum alpihum und Sulix lanata erscheinen. Die Seen und größeren Fillste bieser Region der sinden sich gegen 1000 par. Huß über der Meeresstäche. (Witteren Boden: Temp. gegen 35° in 1200 Kuß Höhe; mittl. Temp. der Aust 1340 Fuß hoch nur 27° F., die des Sommers 55°, die des Winester 1340 Fuß hoch nur 27° F., die des Sommers 55°, die des Winesters 1340 Fuß hoch nur 27° F., die des Sommers 55°, die des Winesters 1340 Fuß hoch nur 27° F., die des Sommers 55°, die des Winesters
- 4: (Subalp.) Die subalpine Region bringt Beralu allen, ift aber ohne Pinus sylvestris. Man nimmt ihre Gränze die die Birke nicht mehr & Fuß hoch wird. Es ist eine trockene, viel mit Lichen rangiserinus bedeckte Negion. Azalea procumbine, Jukicus trifidus und Luzula spicata beginnen hier zu wachsen. (Wittieber Boben Temp. in 1800 Fuß Höhe 34½.)
- 5. (Alp.) Die untere atpine Region ist der Theil der Gebinge, der über die Birkengränze (der Betuka alba) hinauf reicht und wo die Schneessocken vor Mitte Juli's verschwinden. Silene acaulis der ginnt auf den Flächen (per campos) häusig zu werden. Betuka nana wächst an moorigen Stellen aufrecht. (Mittlere Bodene Temp. 34–33°.)
- 6. (Schnec.) Die höhere oder schneeige Alpen Region biest an vielen Stellen den ganzen Sommer hindurch Schneesecken, die durch fortgesetztes Schmelzen den Boden beseuchten. (Ministe Boden ben. Temp. 33—32° F.)

Die Granze des emigen Schnees findet man gegen 2839 par. Fuß über dem Mecre. Bet dem Uberschreiten der Gedenguleuse und Berabsteigen auf ber norwegischen Seite gegen den Orean inibert,

Mastenberg die Momenklatur-friese Regionan, damit fie um so befosen der physischen Gestaltung der Oberstäche antsprechen, welche hier, verschieden der alknäligen Sankung auf der schwedischen Beite, aus jähen und steilen Abstärzen besteht. Und zwar:

unde liegen find immer durch Wasser von aufthauendem Schnee

immest und enthalten wenige Pflanzen.

wen Schwresteden, aber kapen trockener als die vorher genannten, twosen hauptsächlich Betalz mann (an den trockenen Stellen), Veronies alpina, Iupcus missign, und Azalea procumbens.

3. (Subalp.) Der Suß der Alpen ist der, wo Betula alba, abr nicht Pinus sylvestris, erscheint. Unter kaum 6 Fuß hohen Birten wachsen an nassen Plagen Saxifraga oppositisolia, cornua und nivalis. In niedeigen Orten, wo hohe Birten vorkommen, sins

bes men Souchus alpinas und Ribes rubrum.

gelinge, welche mehr wegen ihrer, den Seewinden ansgesetzten Lage als ihrer Sobs wegen, eine Regetation von alpinischem Charakter beprophingen. Sie sind so von Bahmen und Strauchern entstillen alpinischen Straucher produciren; sie find aber geschmuckt mit Silene acaulis, Saxifraga oppositisolia und Dryas octopetala. Sprischen enespitosa, Krigeron elpinus und Sadum villosum kommen hier auch vor.

bes Wachsen der Pinus sylvestris bezeichnet, welcher fich die Convention verticillata, Campanula latifolia und Fragaria verca zugeseleten; aber außer der Saxisraga stellaris machsen keine Alpenpstanzen hier. — (Aussuhrlicheres über Lapplands Flora findet der Leser in Linne's Lachesis lapponica und in Murran's Kucyclopaedia of Geography; nur sind in letzterem Werke die Notizen über die lapplane dische Begetation unpassend unter den Artikel Denmark (Danemark) gebracht.

Der nämliche Autor ordnet in seinem Werke De Climate et Vegetations in Helvetia septentrionali die Gewächse der nördlichen Schweiz, zwischen den Flussen Nibein und Aar, unter 6 Regionen, indem er sie mit den 6 genannten Floren Regionen Lapplands verzgleicht. Er fängt bei der höchsten Gegend an und nennt mehrere Spreies, die dier und da an entblößten Stellen über der eigentlichen Linia des weigen Schnees varfommen, wie Empetrum nigrum und Verstellung witzinasyng. Die Schneelinie wird 8200 par. Fuß hoch

genommen; (vgl. hiemit den schwed. botan. Jahresbericht aber 1834, übersetzt mit Zusätzen von Beilschmied, und heer's Beiträge zur Pflanzengeographie S. 44 ff.). Seine Regionen sind folgende:

- 1. (Schnee.) Die subnivale ober obere Alpen-Region ist die, wo Schneesteden an beschatteten Stellen vorkommen, die Obersiche aber im Allgemeinen frei davon ist. Cherleria sedoides und andere (nicht britische) Pflanzen werden als für diese Region charafteristisch, aber nicht dicht an Schneesteden wachsend, nahmhaft gemacht. Sie reicht gegen 1000 Fuß unter die Schneelinie herab.
- 2. (Alp.) Die untere Alpen, Region geht von den untersten liegenbleibenden Schneeslecken bis zur oberen Baumgränze. Das Erscheinen der Pinus Abies bezeichnet die untere Gränze dieser Resgion, welche reich an Weiden ist und einen Gürtel von 1700 Fuß senkrechter Hohe ausmacht. (Pinus Abies scheint da aufzuhören, wo, bei einer Höhe von 5500 Fuß, die Temperatur des Bodens 39° F. ist.)
- 3. (Subalp.) Die subalpine Region, zwischen der obern Gränze der Pinus Abies und der Buche (Fagus sylvatica) liegend, ethält eine Unterabtheilung mit der obern Gränze der Weißtanne (Pinus Picea L.), welche derzenigen der Pinus sylvestris in Lappland entsprechen möge, welche auch auf einigen der Schweizergebirge ohngefähr dies selben Gränzen hat, wie die Pinus Picea. Die obere Gränze der Pinus Picea wird in 4550 Fuß Höhe liegend, geschäht. Dryas octopetala, Saxisraga oppositisolia, Erigeron alpinus etc. kommen in dies ser Region vor. (Die mitstere Boden Temperatur scheint da, wo Pinus Picea zurückbleibt, 41° ober 42° zu sein.)
- 4. (Berg.) Die obere aufsteigende ober Berg, Region (regio montana superior) wird durch Buchenwälder (Fagus sylvatica) besteichnet. Corylus Avellana, Quercus pedunculata, Ulmus, Tilia und fultivirte Kirschbaume sieht man durch die halbe Hohe der Region, Birnen etwas niedriger noch. (Die Gränze der Buche geht über 4000 Fuß hoch. Die mittlere Temperatur des Bodens beim Aufschen dieses Baumes ist 43°, die der Luft 38½°.)
- 5. (Aufft.) Die untere aufsteigende oder Berge Region (regio montana inserior) wird durch den Wallnußbaum karakterisirt, sollen durchschnittliche Höhengränze 1950 schwed. Fuß hoch geschäßt wird, obgleich er in gunstigen Lagen einige hundert Fuß höher steigt. (Er scheint aufzuhdren, wo die Boden Temperatur gegen 47° ist.)
- 6. (Fuß.) Die Ebenen oder der Fuß der Gebirge der nords lichen Schweiz, wo der Weinstock kultivirk wird.

In der Flora Carpatorum unterscheidet Wahlenberg die Regios. nen folgendermaaßen:

1. (Ebn.) Die Sbencn oder die Getreide: und Obstbaum. Res Annalen ze., 3se Reise, V. Band. gion, die eben so hoch reicht, wie in der Schweiz. Genista tinctoria wächst bier. Weinstock und Wallnuß bleiben in der Flora Carpatorum unterhalb der Gränze der Region zurück, indem erstere nur bis 960, letztere bis 1300 K. hoch über dem Meere hinduf geht.

2. (Hug.) Die Hügel- oder Buchen Region ist hier teicher an Pfianzen, als in der nordlichen Schweiz. Symphytum tuberosum, Asarum europaeum und Avena planiculmis findet man in dieser Region. Die Buchengränze wird hier 3935 F. (schwed. Maaßes) hoch geschäßt. (Die Boden Temperatur ist an dieser Gränze 41° oder 40° Fahr.)

3. (Subalp.) Die subalpine Region erstreckt sich von der Grange der Buche bis zu der der Pinus Abies, die zu 4600 F. vestimmt wird.

4. (Alp.) Die untere Alpen Region reicht von da die sut obern Granze der Pinus Mughus (die hier 2 Fuß hoch), 5600 Fuß über dem Meere. Polygonum Bistorta machst bier, (Nach einer Quelle durfte die Boden Temperatur auf dieser Höhe Lessien.

5. (Gipf.) Die höhere Alpen Region, über der Granze der Pinus Mughus, ist auffallend steril. Diese Region hat über 2400 K. sentrechte Hohe; in ihrer untern Hälfte wachsen V acciniumaliginosum und Empetrum nigrum. Oberhalb 6500 Fuß ist die Oberstächt sehr arm an Pstanzen, und im Sommer fast ganz ohne Schnee.

Um die Berbreitung von Gewächsen in Beirannien und im mittlern und nordlichen Guropa vollständiger in Bergleichung obet im Kontrafte darzustellen, füge ich zu den Regionen des schwedischen Lapplands noch zwei untere Diegionen hinzu, nämlich Upsala und Berlin (Upsala und Berkin in folgender Tabelle). Die Floren dies fer zwei Städte werden mittlere Regionen zwischen Lappland und ber nordlichen Schweiz darftellen, welche nahe den Cbenen und dem unteren Theile der Sugel Diegion Britanniens entsprechen. Die nun hier folgende Sabelle zeigt die (Sohene) Ausbieitung ber britis schen Baume und Straucher in den verschiedenen gandern, wobei die meisten Species der Gattungen Salix, Rosa, Rubus und Ulmus, wegen der Schwierigkeit, ihre Synonyme überall richtig zu beftims men und einzuordnen, ausgelaffen find. Die 5te Rolumne zeigt die, oben besprochene, nordliche und nordwestliche Grange, von Spigber: gen bis Britannien, an, und zwar nach folgender Ordnung: Spige bergen, Port Bowen, Mord. Gronfand 720 - 760 d. Br., Ballfich. Infeln, Fox Channel (Fuchs Ranal), Grönland, Island, Farder, Schottland, England.

Otraidern.
Q)
E
1 Baimen
nog :
Erffredung
(Logbens)

		j.	542	cu 2	502		en ?	£11.3	9.	10.	9	9	20.0	4						i		
	froland.	Dottlar	fanni	itanni	itanai	ofand.	Britannien	itanni	bottlar	oftlat	ditta	bottlar	Sottlan	Millar	fank							
	(Q.E.)	ů	200	ğ	8	150 110 110 110 110 110 110 110 110 110	ğ	8	å	100	6	Š	ě	ŏ	(gu)							
•	i	not			UDE.?			I		ì	Upf.	Papp.		1		ì				241	ì	
		Ą		:	1	٠,٣					١	1				Ť			٠	J	Ĭ	_
	1	Berl.	ğ	ä	ä	Ö	ä	ı	ప్ర	1	ä	ន្ត័	I	ŀ	ğ	l	ä	Tar.	Ser	ž	1	
	_	1			,	ita.	4	,		_		,								*		
	1	ŧ	1	1	1	Ģ l	=	1		ı	1	,	ŀ	Ī		ı	1	1	ł	٩	. 1	
	1	t	1	Ŧ	1	ęu.	ba.	t	4	1	da.	ilg.	'] [']	1	en.	ļ	ŧ	1	1	į	þ	
	_			_	طعما	(a)	9		A.			-	_	,				_	_	*	_	-
	·	Berg.	1	erg.	1	erg.	dad	4	•	erg.	613	Serg.	1	ŧ	ī	ŀ	ì	1	1	Ser.	1	1
		-		82 		3	(3	· ·		بر ا	برج ا	18	7						Ī	9 	Ċ	
	1	800	1	9160	1	Strie	8 T 6	900	Sur B	100 M	100 mg	Suf	l	I	1	I	1	ŧ	I	***	ţ	ļ
	-		_					-		÷	-		å	å	-	H.	II,	-				
							S	•	ă	Š		Š	ã	ã		ä	គំ	Š	,	Ģ	ı	
	2	÷	ż	÷	ě	2	1	ś	1	€bn, 1	11.	1	(66n/-	i	Ė	1 2	ì	1	¥ H.	ř	à	•
	8	Sbn.	ᅙ	2	岛	氢	3	Gbu.	Con.	ā	Ž	Con.	3	2	eon.	Con.	e e	ø	Ž,	3	661	Š
		C)	9	Ġ	•	•	_	_	9	9	9	•		_		3	3	3	_	•		
	•	•	•	,	•	-	.	•	•	•		7	•	•	•	•	3	•	•	1	٠	,
	•	•	•	•	•	•	.	•	•	•	•		•	•	•			•	•	-9	•	,
j	•	•					.		•				•	• • • •	• • • •			•				
1	•)			•												
	•)		• • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •													
							• • • • •					* * * * * *										
	ba			6 6 6			tanus					* * * * * *										in a
	italba			6 6 6			tanus					* * * * * *									iticia , , , , , .	machina
	. Vitalba			6 6 6			tanus					Frangula				anglica	ecoparins	arrenais			iositicia	chomostics
	natie Vitalba			6 6 6	parvifolia	campestre	tanus		6 6			* * * * * *		napus		anglica	ecoparing	arvenais		-p esouide	speiticia , , , ,	domostiva
	Clematis Vitalba		Tilia grandifolia	6 6 6	parvifolia		tanus	Granhvlas ninnsta	6 6		Rhamous cathartica	* * * * * *	Clex europaeus		•	anglica	ecoparing				speiticia	domostiva

Schottland. Orland. Orland. Orland. States - Rahal. Suchs s Rahal. Suchs - Rahal. Suchs - Rahal. Such s - Rahal. Suc	
Series Control of the	•
fubalp. Serg.	
Saufe. Cooperation of the cooper	-
Con Lubage	A STATE OF S
Viacum elbum Vaccinium Myrtillus Vaccinium Myrtillus Arbutus Uva ura Andromeda polifolia Erica vagans ciliaris Tetralix cinerca Menziesia coerules Calluna vulgaris Asslen rimrumhens Fraxinus excelsior Solanum. Dulcamara Daphne Mezereum Laureole Himmonfals rhammaide	

") In Commerfeil's Supplementum Flories bappeniose ift gefagt,' bas Axales progumbens an der, Rordiand noch unterhald 100 guß aber der Menrestläche, und Safix berbaven noch niedriger wa

	Beitarnien.	· Octobrillo.	Remaien.	Rappiand 2c.	Utility Charles
Carpinus Betulus		Buß — aufft.	-Sug-		England.
Detuia aloa	Office City of the Control of the Co	anti- mostp.	con - Dog.	Comp. — Soften	Greenane.
	. 666. — 30g.	Sug - Berg.	•	- 1	Ochptifand.
Populus nigra	(66a.	Buf - Berg.	Cen. — Odg.	ES	England.
afta		Str.		Ser.	England.
tremula "	CEN: - Sita.	Suf - Berg.	Cobn Subato.	Berl.—fublul.	Ochottland.
Salix herbacea *)	8	XIp. — Ochn.		ł	Cpigbergen.
retienlata	: [ubalp, — Mp.	subalp Ochn,	Gia.	fubalp Ode.	Port Bowen.
Myrica Gale	. (Ebn Dag.		1	Eappl.	Ochottland.
Pinus sylvestris	T	aufft. — Zip.?	Con Dor.	Bert: — [ubfyl.]	Schottland.
Taxus baccata	. Con: - Dug.	aufft.			Schottland.
Juniperus communis	Confubalp.	wing 一只好。	futbalp.—34p.	Berl Mp.	Gronsand.
Empetrum nigrum	Con. — Zip	X10 600m.	fubaly Glof.	upf.—Con.	Balliforduf.

S. He Rote auf ber voriaen Be

Obgleich es einige lokale Ausnahmen giebt, so wird man boch eine allgemeine Übereinstimmung in der Boben Berbreitung der Bemachfe, sowohl hinsichtlich ber Gebirgshohe als auch der geographis . schen Breite (oder Breite und lange vereint), leicht erkennen. nige scheinbare Ausnahmen mogen aus der Seltenheit der einzelnen Species im gegebenen ganbe ober ber großen Beschränftheit ihrer Berbreitungeberirte ju erflaren fein. So fonnte men Cotonoacter vulgaris in Loppland: und Schattland, ermarten, weil fle auf den Alpen und den-Karpathen Jo boch hinquf gebt; aber :: gegen MB. von jes nen Gebiegen muß ihre Werbreitung ibnrch andere Umftanbe als die Temperatur eingeschränft sein, denn fic fehlt in Britannien: und in Schweden, mo die Temperatur Diejenige, welche fie in der Schweis und in Ungarn perträgt, weit überschreitet. In Britannien hat fie wielich, Greng: ju reben, feine Berbreitung, indem nur ein Standa ort bekannt ift. Andrerseits geht Vaccinium Myrtillus in Britannien und der Schweig so weit hinauf, daß es eins der am bochsten vorfommenden Strauchchen ist; in Lappland aber bort es, in Bergleis dung mit andern, viel fruher auf, auch reicht es nicht fo weit gegen MB, hin, als andere Gerancher, welche auf den europäischen Ges birgen darunter juruchtleiben. In folchen Fallen endet die Ausbreis tung einer Pflanzenart in-ber gegebenen Richtung fo'ju fagen frus ber, els-ihre Sohen : Erstreckung ausgeglichen oder tompensirt ift (is completed). Beispiele entgegengesetzter Ausnahmen geben Betula nana und Andromeda polifolia, beren Soben Berbreitungen, mit an= bern Strauchern verglichen, fich, fo wie man weiter fudmarts geht, oder unter den Breiten Britanniens und der Schweiz, über rasch verfürzt.

Es laßt sich erwarten, daß die, in geographischer Lage und im Alima, Britannien am nachsten stehenden Lander die großte Ahnlich, keit in ihren Floren haben werden: und man findet es wirklich so. Je weiter ein gegebenes Land abgelegen ist, unter sonst ahnlichen Umständen, desto weniger vollständig ist die Ahnlichfeit in den Pflansien Erzeugnissen. Aber Entsernung der geographischen Lange nach wirkt hier minder schnell, als die nach der Breite; und in sublicher en Landern beträgt das Hinzulommen nicht britischer Species weit mehr, als in solchen Landern, die nördlich von Britannien liegen, Folgendes Verzeichniß kann vom Grade der Übereinstimmung der Pflanzen Britanniens mit denen anderer Lander einen Begriff ges ben; nur weichen die Autoren in ihrer Art der Abgränzung zwisschen Species und Barietäten zu sehr von einander ab, als daß die Jahlen völlige Genauigkeit gewähren könnten; anßerdem besinden

sich in den Floren Britanniens einige nicht mit aller Sicherheit auf, genommene Species, die hier mit in Berechnung gekommen sind.

Anzahl der in andern Ländern gefundenen britischen Species.

Spisbergen hat	dei	en	•	•	•	•	•	• ,	•	•	. · 23	unter	48
Metville = Insel.	, ,	•	•	•	•	•.	• ,	•	•	•	21		· 67
Ruften an Reger								• '	, .	•	: 19	-	; 49
Off Grönland 7		_										-	56
Rogebne: Sund												, 	191
For Channel 2c.											44		10 0 ·
Gronland										•		-	206
Labrador										' <u>a</u>	91	· ; ·	169
Island							•	•	,	·•	300	. سب	354
Die Farder .				_									270
Irland												4	673
Mord , Amerika												:::	3 0 50
Amerika von 53	-		_	-	-							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	410
Reuholland .						•	-	•				، مسب	4200
Lappland	•	•	•	•	•	●,		•		•	375	<u> </u>	495
Soweden .		•	•	•	•	•	•		•	•	912		1165
Berlin	•	•	•	•	•	•	•		•	•	741	-	867
Holland			•	•	•	•	•	•.	•		915	, 	1146
Frankreich .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1300	-	3695
(A) . A	•		•	•	•	•	8	•		•	1110	-	2313
Die Karpaten	•	•	•		•	•	•	•		•	692		1042
Galizien	•		•	• '			•	•	•	•	731	-	1212
Der Altai .			,	_	_	•	•	•	•	•	423		1604
Japan	•	•	•	•		•	•		•	•	140		700
Griechenland .	•	•	.	•	•	\$	•	•			755	•	2330
Gicilien	•	•	•	•	_	_	•	,	•	•	356	/	1814
Die Balearische	r n	Zn	felm	l.	•	•	_	ċ	•	_	215	***	606
Mord & Afrika	77	√"	,	_	•	•	•	•	•	_	350	. سيمي	1500
	•	•	•		~	•	•	•	•	•			

In Frankreich könnten, nach der Angabe von nur 1300 britischen Species, eine ziemliche Menge britischer Gewächse zu schlen scheinen: dies kommt aber von der Auslassung vieler unsichern Arten von Salix, Rosa, Rubus, Carex, Myosotis etc. im Botanicon gallicum her. Bei gleicher Umgränzung und Annahme von Species, wie in manchen britischen und deutschen Floren, hätte jene Anzahl leicht über 1400 geben können. Lassen wir aber zweiselhafte Species und viele von denen, welche die zweiselhaftesten Ansprüche dars

auf haben, unter britischen mitgezählt zu werden, hier aus, so wird die wirkliche Zahl der Frankreich und Britannien gemeinschaftlichen Gewächse unter 1200 herabsinken. In höherem oder geringerem Grade sindet dieselbe Ungewisheit bei ben Zahlenangaben für jedes andere genannte Land statt.

Art. II. — Blicke in die östlichen Alpen und in das Land um die Nordküste des adriatischen Meeres; von Philipp Baron von Canstein, Premier-Lieutenant im königlichen Cadetten-Institut zu Berlin. Mit einer Übersichts-Charte. Berlin 1837. — X.u. 459 S. in S.

Hier haben wir nun eine in Briefform abgefaßte Reisebeschreibung echt geographischen Inhalts. Dem wackern Canstein war es inicht um Stadte und ihre Merkwürdigkeiten, um Kunstgegenstände und Raritaten. Rabinette zu thun, die große, schone Natur wat es, welche er erblicken wollte; die landschaftlichen Verhältnisse, die physsisch geographischen Beziehungen, insbesondere die Gestaltung der Oberstäche, die Hauptvegetations Erscheinungen, hauptsächlich bei den Kulturgewächsen, das ist es, was er aufgefaßt und in einsacher Rede geschildert hat. Schon seit Jahren hegte er den Wunsch, die Alpen und Italien zu sehen; endlich im Jahre 1835 sah er sich in der Lage, aufzuhrechen nach dem Suden, um drei Monate lang in den Ländern seiner Sehnsucht verweisen zu können.

Bon Berlin suchte er rasch, über Prag und Linz, die Alpen bei Emunden zu erreichen. Durch das Salzburgische wandte er sich über Gastein nach Kärnten, nachdem er die hohen Gränz Tauern überstiegen hatte. In Kärnten berührte er Billach und Klagenfurt, gelangte über den Loibl in die Sbene Krains nach Laibach, und überschritt von hier das Kalksteinplateau, welches diese Stadt von Triest trennt. Nach einem Abstecher zu dem nahen Pirano in Istrien, suhr er auf einem Dampsschiff über das adriatische Meer, sah Benedig, und wandte sich dann nordlich, über Treviso und Cerneda in die Alpen zurück. Diese durchwanderte er zunächst im Piave, und Boite Thal, überstieg dann den Paß von Höllenstein, gelangte erst in das Richz, dann in das Eisack Thal bei Briren, verfolgte dies die Bosen, wandte sich darauf im Etsch. Thal über Mcran auswärts bis Eyrs, überschritt das Stillserjoch, verfolgte die Adda bis zum Comer See, und trat am Südende desselben wieder

in die Chane ein. Durch die tembardische Chene richtete er seinen Weg aber Maitand und Novi jum Apennin, und nach Genua. Won Diesem gudlichsten Punkte feiner Reise kehrte er auf bem voris gen Wege über Mailand jurud, begab sich an ben Lago maggiore, fab die borromaischen Inseln, trat wieder in die Alpen ein, überflieg ben Simplon, und erreichte bei Bricg im Ballis ben Rhone. Diefen verfolgte er aufmarts bis ju feiner Quelle am gurta, überflieg bann den Grimfel Paß, ging langs der Mar bis Mepringen, barauf ins Berner Obertand über die große Scheided nach Grindelwald , über die Meine Scheideck nach Lauterhrunnen, und deme nachst nach Unterseen. Im Thuner. Bee vorüber gelangte unset Reisender ins Kanderthal, verfolgte es aufwärts, überstieg den Gemmi Pag, und erreichter wieder bei Leut den Rhome. Diefen begleitete er bis Martigny, Rieg im Thale bet Dranfe aufwarts jum greffen St. Berthard, und umging dann bas Montblance Czebirge, an, feiner Sud, und Westseite, über Courmajeur und den Col de Bondomme, um demnachst auch die Mordseite ober das That pop Chamouny, tennen ju lernen. Über Genf und den gleiche namigen See reifte er darauf nach Freiburg, Bern, Lugern, über, fuhr ben Biermaldstädter See, bestieg den Rigi, und gelangte über Burich nach Schaffhausen. Dachdem er den Schwarzwald quer überschritten, trat er bei Freiburg in die Rheinebene, befuhr tiesen Strom abmarts über Mainz bis Roln, und fehrte endlich über Caffel nach Berlin gurud.

Das ist das Itinerar des Reisenden, von dem aber nur bie erfte, deliche Salfte in bem vorliegenden Bande beschrieben ift; der Bericht endet, nachdem bas Stilfferjoch überstiegen ift, mit ber Unkunft in Bormio am 1. Juli. Bis dahin mar Canstein nur 33 Lage, unter Weges gewesen, von Berlin an gerechnet, und tros dieser verhaltnismäßig furgen Zeit hat er Gelegenheit gefunden, fo viele Bemerkungen zu machen, daß diefelben einen Raum von 29 Bogen "So hatte ich," sagt er am Schluß, "die offliche Balfte ber Alpen burchwandert und einen Theil der italienischen Cbenen gesehen. In buntem Wechsel gingen die manchfaltigsten Erscheis nungen haufig die größten Gegenfage an mir vorüber, und mein Interesse, meine Bewunderung, fant gleich reichliche Rahrung in all dem großartigen, gesegmäßigen Walten, welches, als ein Abdruck der Allmacht und Beisheit Gottes, in der herrlichen Schöpfung sich verkundete, die sich mir seither erschloß." Aufs dringendste mussen wir munichen, daß Br. v. Canftein Beranlassung nehmen moge, auch Die zweite Salfte seiner Reise zu beschreiben; denn seinem, preffliche Beobachtungsgabe unterflütten Scharfblick ift gewiß auch

in den westlichen Mych so Manches ausgekoßen, was über die phys fiche Befchaffenheit ber Gegenben und Lanber nedes Licht verbreis tet und viele Errthamer berichtigt. Recht innig bedauern uniffen wir es aber, bas Canstein auch nicht ein einziges Instrument zum Messen mitgenommen hat; ja, wir mussen ihm diese Unterlassung freundschaftlichft zum Bormurf machen, und es ift, wie uns dantt, feine Entschuldigung, wenn er sagt: "dazu waren meine Transports mittel, meine Zeit nicht ausreichend; "ein Barometer über Die Schulter gehangt, und ein Paar Thermometer in die Safche geftedt, :das ift keine Beschwerde für den rustigen Fußgänger, und kostet keinen Beitaufmand. Bie viel Schones batte er mit diefen instrumentalen hulfsmitteln leisten konnen far die genauefte Kenntniß der Sobens verhältnisse der durchwanderten Gegenden, gerade in den öftlichen Alpen, wo so viele feste Punkte gegeben findsburch die geodatischen Nivellements des dikerreichischen Generalquartiermeister- Stabes und der Katastral, Bermessungen, von einem dieser Firpuntte barf bas Barometer nur auf den andern getragen werden, um die zwischen liegenden Punkte zu bestimmen, beren Sobe noch nicht ermittelt war. "Das Auge, der Schritt, die Uhr mußten die hauptsache thun, um burch Bergleichung und annahernde Berechnung aus befannten Abichagungen, Bestimmungen, fo gut es anging, ju mas den." Bot mogen wir glauben, daß Canstein's Auge febr geubt ift, allein trot aller Ubung trugt es doch in vielen Fallen, besonders hier in den Alpen, in denen gang andere Berhaltnisse, Weiten und Streden auftreten, an die sich das Auge des Flachenbemobners, vielleicht Jahre lang, gewöhnen muß. Demnachft hatten wir gewunscht, daß unser Neisender sich unter den Beobachtern des Lans des mehr umgesehen, fich mit ihnen befannt gemacht batte, um fie jur Mittheilung ihrer Beobachtungen, namentlich der meteorologischen ju veranlassen, an denen das Gebiet der dflichen Alpen Mangel teibet; und der Fremdling hatte bie Theilnahme für derlei Dinge weden tonnen, wo fie noch noch nicht vorhanden gewesen sein mogte. Doch dies find Desiderata, die wir gern unterdrücken, da des Lehr, reichen so viel geboten worden ist. Um unsern Lesern einen Begriff ju geben von dem, was sie in Canstein's Buch zu erwarten haben, laffen wir den nachstehenden größern Auszug folgen, welcher die Wegestrecken vom Jug der karnischen Alpen bis Triest enthalt.

In Reumarkel hielten wir zweistandige Mittagerast. Der Ort zieht sich in der engen Thalkluft des Modzenik in einer einzigen hauptstraße sort. Die Berge der nächsten Umgebung sind noch soch, daß mir der Gugowniga Berg, welcher über Neumärktl in der Spise der hier zusammenfallenden Thaler des Modzenik und der

Boffrige flegt, als ber britte bochfte Betg in Arabn angegeben wurde, und ift diest's notorisch auch ein: Fallum, so beweist es boch, daß tr , den Leuten im Lande so machtig erscheint, daß sie ihn dem Terglow (Triglan fprachen die Leute ben: Damen aus) ale bem erften, und dem Storflisch als dem, ihrer Meinung nach zweiten hochsten Berg (6554) numittelbar anschließen. Reges Fuhrmannstreihen bezeiche net den Ort als den Ansanges ober Endpunkt einer Wipen & Passage. 3 3ch hatte bis dahin nach teine Rirschun auf meiner Reise jum Bortugf ausbieten feben, bier aber verfündigte fich mir bas nabe Italien in einer ichmartfapfigen, werbrannten Mannergeftalt, welche in ihrem einfachen, auf hemb und hofen beschränkten Ros fim nachlaffig auf einer Soizbant an ber Girafe bingeftrect lag, Muen gewulfigen Rorb mit ben herrlichsten Rerfchen neben fich. Der Mann wan vielleicht 7 ober 8 Meilen weit aus bem Ifongo : Thale, von jenfeits bes Gebirges, herabergewandert. Obgteich die indiffer rente; ich mochte lagen, etwas verächtliche Miene des Italieners ges den feine mordischen Abnehmer taum verrieth, daß er feine Baare feilbiete; fo waren boch die Früchte so einladend, daß ich ihm, unbes Kannt, met ber : Sprache, burch Zeichen ju verstehen gab, ob er gefone nen fet, mit bavon abzulaffen. Er fab fich bas fleine Gelbftuck, welches ich ibm darbot, an, und reichte mir bann eine folche Daffe feiner Baare, daß ich Borrath fur biefen und den nachften Sag hatte. Die Rieschen waren tofflich, und ich freute mich bei ihrem Benuffe, dem Lande der Agrumi und der zeitigen Fruchtreife fo nahe gu fein.

So wie man aus Neumarkti heraustritt, fahrt man um einen, quer vor das Thal sich legenden Bergvorsprung, und in wenigen Minuten gelangt man in die Ebene. Ich war um so mehr überzrascht, mich aus dem im Gebirge singekeilten Neumarktl so plostlich in die Plaine versetzt zu sehen; da ich in den Karten durchaus nicht das Ende des Gebirgs an dieser Stelle angegeben gefunden hatte. Auf Fallon's Karte ist der ganze Raum von Neumarktl bis zur San mit der Fortsesung dessetden Gebirgs bedeckt, welches in der Wirklichkeit ganz schroff und markirt bei Neumarktl an der Plaine endet; denselben Sehler zeigt Stieler's Karte, und es dehnt sich diese irrthumliche Parstellung in beiden genannten Karten auf die ganze Strecke längs der Sau bis Laibach aus, wie aus der nachfolgenden Schilderung sich ergeben wird.

Die Ebene ist hügelig, leicht gewellt; die neumärktler Feistrig oder Bistriga hat sich ein tiefes Wette in sie eingegraben. Ich habe felten ein frischeres, lachenderes Land gesehen, als dieses. Der Baumvuchs in der Ebene ist einzig; Lanbholz, besonders Eichen

und Mabelholz, finden fich in bantem Gemenge auf ihr. Ungeheure Ballnufbaume machen durch ihre Große glauben, daß hier the reche tes Baterland sei. Die Biefen find so frifch, so grun und reich mit Mumen befået, daß es eine Pracht und Frende ift. - Sicht man halbrechts von der Straße, nach Sudwest über bie Plaine fort, so gewahrt man in ber Entfernung von etwa 2 Stunden eine Rette von Bergen, weiche das rechte Ufer ber Cau begleiten, und vie Stene an jewer Stite im Sudwesten begrangen; ihre abfolute Bobe schägte ich zu 3000', mehr rechts ober westlich zu 4000'. Diese Schähung stimmt ungefähr ju den fpeziellen und fichern Angaben, welche wir dem f. f. Generalstab verdanken. Rimmt man diejenis gen der gemessenen Punfte auf, welche von Lack nordwestlich gegen Ratmannsdorff fich finden, so liegen in vorberfter Reihe ber Jodoci Berg, 11 Stunden westich von Krainburg mit 2590', und westlich von Ratmanneborff, sublich von Gellach, der 4292' hobe Jetouga . Berg. Zwischen dem vorigen and biefem Puntte, ale ben Extremen, vertheilt fich in zunehmendem Unsteigen die Sohe Der Randberge langs ber Sau. Bur richtigern Burdigung, wie boch fie von der Cbene erscheinen, muß man hinzufügen, daß Krainburg 1217', Ratmannsborff 1517' hoch liegt. hinter diefer ersten Berge reihe finden fich in der Parallel= Rette, welche burch das That der Bener von jener getrennt ift, folgende Boben : der Rreugberg, norbe westlich von Lack, mit 2131', der Peut, Berg bei ReurOfflig (weste lich von Lad) mit 3224', der Blegaumich bei Lescouza (westlich von Lad) mit 4785', der Ratitauz, nordwestlich von Eisnern mit 51224, und endlich ber Czerni Drft, sudlich von Feistrig in der Wochelm, mit 5669'. In der Ansicht von der Sbene bei Menmarktl liegen biese Berge, durch Rucken verbunden, in mehreren Reihen in der Richtung von Rordwest gegen Subost parallel hintereinder. **Bie** erscheinen, so weit man fie übersehen fann, burchweg bewaldet. Rogl, Lehnen, Ginschnitte und Borfprunge haben martirte Pormen, ohne scharfedig ju fein. Dies Berhalten war mir neben ber gerins gen Sobe um fo auffallendet, da man fich unter den fulischen 26 pen in der Regel mehr als maßig hohe Berge benkt. Ruc eine eine fige Gruppe macht von biefer milderen Beschaffenheit eine Aus, nahme, und zeigt die Natur des hochgebirgs. Gegen Best's Rords West namlich — der Standpunkt ift eine halbe Stunde sublich von Neumarktl - gewahrt man in neunstündiger Ferne, in weißkläuen Ums riffen, das ungemein prachtig und großartig fich prafentirende Schnee, gebirg des Terglou ober Triglan der Krainer. Es ift eine fehr Schohe Bruppe, die lebhaft an ähnliche Formen in den hoben Tauern erinnert, mit dem Unterschiede, daß sie wegen ihrer Isolirtheit teine

bendende Rivalinnen neben fich bat, und baber um fo bedeutender erscheint. Beiter rechte, in nordwestlicher Richtung, fest die Chene fort, und es zeigt fich am Horizonte eine Lucke, die durch feine von bier fichtbaren Berge im hintergrunde jugebedt wird. Roch mehr rechts endlich fieht man wieder die nordwestliche Fortsetzung des Als ven Manbes, ber fich eine lange Strede weit bis, Neumarkt überfes ben läßt. Das gange Dreieck zwischen ber Strafe und ben nach Mordiveft bin konvergirenden Gebirgs Randern der Alpen und der erfigenannten Bergreihen wird von ber herrlichen, hugeligen Cbene eingenommen. Wendet man den Blick links von der Strufe, fo grigen fic die welligen Unebenheiten junachft dem Gebirge etwas bedeutender, als auf der andern Seite, und beschräufen bier mehr ben Blid; an ben Rainen und fanften Ginhangen ber Gugel zeigen nd an den Stellen, welche vom Solze freigelaffen find, die icon. Ben Grasplage und Beiden. - Bald aber offnet fich auch links, gegen Sudosten die Aussicht. In dieser Richtung, in der die San abfließt, fieht man durchaus fein Gebirge; entfernte Bugel treten die und da, mit Rirchen geschmuckt, aus der Chene hervor, aber Berge, ober Gebirge gar, find diese Erhohungen durchaus nicht an nennen. Wie durch einen Park führt die schone ebene Strafe : durch dies reich gesegnete Land; Korns, Rlees und Plachsfelder zeus gen von einem fehr geregelten Unbau, und bie weißen Rirchtburme der jahlreichen Kapellen und Dorfer beben sich ungemein freundlich ens bem Grun der gelder und Baumgruppen heraus. - Je nas ber an Rrainburg und je entfernter vom Gebirge, defto mehr ges mann beim Ruckblicke die Uberficht über letteres. Gehr icharf feste fich die Granze der Alpen gegen die Chene ab. Im Westen von Meumarktl erschienen sie blau und bewaldet, im Often zeigen fie fich nur im Bordergrund buntelblau, hinten grau, jacfig, mit Schnees flecken bebeckt; die ausgezeichnete Physiognomie des Hochgebirges an diefer Stelle verrieth sogleich, daß es die Steiner Alp unserer Lebre buder, oder mit paffenderem Ramen: das Kolfchna, Gebirg fein muffe, welches mir hier vor Augen lag; aber sogleich fiel jes mir auf, daß die über fie furstrende Sobenangabe von 10,700' übertries ben fei, -- und ich habe schon entwidelt, daß sie wenig über 8000 betragen tann. - Im Berlaufe bes Beges nach Krainburg, wels des 2 Meilen von Nedmarktl entfernt liegt, fest fich der anmuthige Wechsel von den prachtvollften Nugbaumen, den freundlichften Obffe garten mit dem iconften grunen Rasenteppich, und von fanft eine geschnittenen Granden mit dem herrlichften Gras und Baumwuchs fort. Es ist, als ob die Ebene durch ihre Lieblichkeit die imposante Große bes nachtarlichen Gebirges überstrahlen wolle. 3ch mag fie

wohl in der gunftigsten Jahreszeit, in ihrem hochzeitschet Kielde gesehen haben, denn eine solche Frische ist man in unsern Gegens den nur gewöhnt als den Rusminationspunkt des gemeinschaftlichen Zusammenwirkens der jugendlichen organischen Kräste, als den Monment der höchsten Entsaltung und des größten Reizes anzusehen, nicht als andanernden Zustand, wie ihn nur die Tropengegenden zeigest.

Bei Krainburg, einem freundlich gebauten Städtchen von 1700 Einwohnern, gelangt man an die Sau. Die Stadt liegt eine 80 bis 100 guß über dem Spiegel derfelben, und das fleil estarpirte Ufer, welches ju bem dicht vorbeigehenden Fluffe hinabsett, ift eine jusammengebackene Daffe von Ralt's ober Riefel = Steinen. 3ch er innere mich, gelefen ju haben, daß die Stadt auf hohem Felfen lage, und diefes hat vielleicht zu der irrthumlichen Meinung und Dars stellung Anlaß gegeben, daß die Alpen bis hierher vordrangen; allein dem ist nicht so; das Bette der Sau hat sich jene 80 bis 100 gußtief in die Alluvionen . Dece ber Cbene eingeschnitten, und bies ift ber Grund für die geringe Uberhohung der Stadt über den Fluß; das gegen hat der Ort mit det Cbone, welche fich auf dem linfen Saus Ufer ausbreitet, gang gleiches Miveau. Der senseitige Thatrand liegt etwa 600 Schritt entfernt, und hat mit dem dieffeitigen, bei Krains burg, ungefahr gleiche Bobe. Der Blug nimmt nur einen Theil der Sohle ein, und hat wohl faum mehr als 250 Schritt Breite. Das Commerbette, wie ich es fah, war noch schmaler, aber den bos bern Stand ju anderer Zeit erfannte man beutlich an den jahlreb den Ralksteinen, welche ber Fluß mit fich geführt und umberger ftreut hatte. Das Baffer zeigte wieder die schone hellgrune Farbung der Traun; der Fluß geht aber auch, wie diese, nur durch Ralkger birge oder über Arummer desselben. Herrlich waren die Lichteffette in dem grunen Wasser, da wo die Muhle der Stadt und einige Behre ein Stauen des Flusses, eine größere Fulle des Wassers, und damit eine stärkere Intensität des Gruns erzeugten, das durch das Beiß der Schaummassen herrlich gehoben murde. Nachdem man auf einer bolgernen Brude den Fluß überschritten bat, fieht man unmittelbar an dem jenfeitigen, noch einige 100 Schritte vom Bette entfernten niedrigen Thalrand, geradeuber von Rrainburg, einen Bergraden abfallen, melder die lette der Soben ift, die mit zuneb. mendem Unfteigen langs bes rechten Can , Ufere aufwarts bie Rat; mannsborff und Scherounig, die Gbene begrangen. Auf die vors derfte nahe Ruppe des Bergruckens folgt ein Sattel, und jenfeits desseiben erhebt sich ber um so ansehnlicher erscheinende Jodocis Berg mit 2590' Sobt, da er febr nabe bem Blug ftebt, alfo giemlich fteile

Abhänge Jak. Die Wakfahrts Kirche auf ihm ist weither sichtbar; schon bei Reumärktl erhlickte ich sie. Es machte mir viel Muhe, mit Salfe meines Fuhrmanus von den frainerisch redenden Lands ledten den Namen des Jodoci-Berges zu erfahren. Ich hatte zwar Lage und Namen dieses Punktes aus Baumgartner's trigonomisch hestimmten Schen in meine Notizen mit ausgenommen, allein die bei dem Berge angegebene Entsernung: "I. Stunden westlich von Krainburg" machte mich irre, weil mir der Berg zu nahe schien; und tauscht man sich auch bekanntlich sehr leicht in den Entsernuns gen der Berge, so ist doch der horizontale Abstand in der That gesringer, als er hier angegeben; der praktikable Weg bis zur Spige beträgt diese 1½ Stunden, — und immer ist es schwer, nach solchem Maaße die Lage eines Punktes auszusinden und zu bestimmen.

hat man auf der Straße den Jenseitigen niedrigen Randabsat pes Thals erstiegen, so breitet sich gleich wieder eine schone Sbene aus; rechts schneidet sie wohl eine gute Stunde weit in den ums liegenden Sobenkranz ein, links ist sie in weiter Ferne von Hügeln und mäßigen Bergen umzogen. Auf diesen Randhohen mullen 3,4 Rirchen oder Rapellen, die auf den dominirendsten Punkten stehen, berrliche Fernsichten auf die Sbene und die nordwärts liegenden Alz pen gewähren. Diese Sbene ist noch regelmäßiger angebaut, als die porhergehende; in letzterer ist die Vertheilung der Baumgruppen unrezgelmäßiger, die eingreisende Hand des Menschen nicht so sichtbar. Dier aber sind die Waldstede, die prachtvollen Sichenhaine, in Vierecke gebracht, und getrennt zwischen die Kornselder gestreut.

Bei Medvodame, zu deutsch Zwischenwassern, erreicht man von neuem die Sau, von der sich die Strafe bis hierher entfernt hielt; bas Dorf liegt zwischen ber Sau und ber einmundenden Zener ober Bana, einem Flufichen, welches, gerade wie die Sau bei Krainburg, von Mordwesten herabkommt, und an deffen rechtem Ufer die Berge boben die Grange der eben durchwanderten Cbene bilden. Sie fins den auf dem linken Ufer der Sau ihre Fortsetzung in zwei gang bedeutend hervorragenden, isolirten Bergen, von denen der zweite oder ditlichere der hohere ist, und eine Rapelle tragt. Beiliger. Berg nannte ibn mir der Bolleinnehmer an der Brucke über die Bapa in Amischenwassern, allein wie dieser Name eher ein Appellativum als ein Proprium ift, so hat der Berg auch noch ben Gigennamen: Raffenberg, wie ich aus ber unverkennbaren Darftellung in Florian. tiditid's Rarte gefeben babe. In Baumgartner's Sobenverzeichnif ift er mit 2026' angeführt, und da die Sau hier eina 1000' über dem Meere liegt, so steigt er um ebensoviel jahe aus der umliegens den Chenc auf. Ich batte diese beiden Berge für basaltische Bil.

bungen halten migen, so schroff und konisch treten fie ans der Stene hervor, auch waren die nach der Sau hinausstehenden und von der Straße aus sichtbaren Felsentblößungen der Form und Farbe des Basalt's so ähnlich, daß ich hierdurch noch mehr in meiner Meinung bestärkt wurde. Allein umsonst sah ich mich auf der Straße nach Basaltstücken um, die man sicherlich zum Chausseebau benust haben wurde; nirgends erhlickte ich deren. Die Lauschung wird dadurch bewirkt, daß die senkrecht stehenden Schichten des Gesteins — Ralkssteins, wie ich aus der Ferne zu sehen glaubte — an ihrem Jutages treten sehr den Gaulen des Basalts ähnlich sind, und in ihrer Färzbung, welche durch die Verwitterung stärker geworden ist, sehr dem Blau. Grau des Basalt's sich nähern.

Die Sau geht wie durch einen Paß zwischen den angegebenen Sihen aus der mittlern oder Krainburg Medvodamer Ebene in die dritte über, welche man nach dem Hauptort in ihrer Mitte, die Laisbacher nennen könnte, während die erste oder oberste, analog der mittlern, nach ihren Endpunkten, die Scherounis Krainburger zu kennen wäre.

Immer magerecht geht die Straße', — nachdem sie hinter der Holzbrucke über die Zaya einen niedrigen, bewaldeten Bergvorsprung, der von Westen herfommt, übersetzt hat, — in dieser dritten Ebene bis Laibach fort.

Da diese Stadt von der Sau gegen Suden liegt, so entsernt sich auch die Straße, von Medvodame an, immer mehr von dem Flusse, mahrend sie sich den Nandbergen rechts näher halt, als in der vorhergehenden Sbene. Auf halbem Bege, beim Dorse St. Beit, tritt in ähnlicher Beise wie bei Krainburg und Medvodame aus derselben nordwestlichen Nichtung her, ein Bergrücken an die Straße, und springt landspissenartig, aber niedrig, in die laibacher Soene vor, ohne jedoch jenseits der Straße als Nücken oder in einzelnen Bergen sich fortzusegen. Der Tag neigte sich auf dieser letzten Strecke' meiner heutigen Fahrt seinem Ende, und nur noch in der Dammes rung sah ich von Beitem das hochliegende Kastell bei Laibach über die Seene herüberschauen.

Bon Krainburg nach Laibach sind 3½ Meilen, und der ganze Beg von Klagenfurt hierher beträgt 11 Meilen. Abends um 9 Uhrlangte ich in Laibach an.

Am nächsten Tage, den 16. Juni, verweilte ich in Laibach; die Stadt war hubsch, die Aussicht vom Kastellberg versprach einen schoenen Uberblick über die Gegend, und mein Journal wollte nachgestragen sein. — Mit lebhaftem Interesse stieg ich gegen Mittag zum Kastelle hinan. Letzteres, ohne Beschigung (die im Jahre 1813 zers

Abre wurde), gegenwartig nut noch ein Gefängnis für Gtaatsver. brecher, liegt auf einem 200' über die Cbene emporragenben Ratt betg, bet 1121' absolute Bobe hat; auf die Stadt, welche an feinem Mord, Best, und Odowest Fuße um ihn ber gebaut ift, kommen daber gegen 900' Meeresbobt. Er ift ein vortrefflicher Umfichts, punft. Gegen Morben erblickt man bie große, mohl 2 bis 3 Gtunden fich fortziehende, horizontale Cheme, reich mit Fruchtfeidern be-Dect; babinter "jenfelts ber Cam, brei fanggegogene, sparallel jum Bluffe' fortgebenbe Berggruppen, ohne bededtende Berbindung unter einander, veren weltliche, der Kallenberg bei Bwischenwaffern, am bochtene (2026'); hinter-biefem die Alpen, ihre Formen nicht mehr gang scharf tenntlich, in Blau grhult. Gerabe norblich vom Raftell, - wie ich aus bein Stand ver Gonne Jah, - liegt ber Alpenftod bes Rolfchna, von welchem un egegen Often eine bedeutende Ernie. drigung des Gebirges eintritt. Gegen Morboft breitet fich die Cbene gleichfalls wohl 2 bis 3 Stunden weit aus; die Laibach, ein giemlich ansehnlicher Blug, welcher 'die Stadt durchlauft, geht in ber Ebene oftwarts jur Sau. Miedrige Berge von 3 bis 500' relativer Sobe, auf welche fich die Sau birigirt und zwischen bewen fie hindurchges ben muß, schließen bie Ebene im Often; sie ziehen fich, spis auslau: fend, bis an den Berg bes Raftelle, und diefer bitdet mit den bom Beften ber ebenfalls fich nabernden Soben eine weite Offnung', in welcher die Stadt Lalbach mit ihrem Weichbilde liegt, und durch - welche ber gleichnamige Flug in die nordliche Ebene tritt. Dieser Eintritt geschieht ans einer andern Ebene fublich von Laibach, in welcher Graswuchs die vorhertichende Erfcheinung ift; ein Blid auf die eine und die andere dieser Ebenen zeigte mir einen sogleich auf: fullenden Unterschied: das Gelogran ber Rornfelder zelchnete jene, vas Grasgtun ber Wiesen diese nus, und vamit ift die Beschaffens heit beider Ebenen karakterisirt; gleichwohl sah ich später, als ich durch die südliche Sbene fuhr, daß ihr die Ackerfelder doch nicht gangtich fehlten. Jene grunen Flachen in der stablichen Ebene sind Sample von mehreren Quadrate Deilen Ausdehnung, Die man, nach Deren Rreis Ingenieurs Baumgartner fachkundiger Befchreibung, unter Maria Theresta schon durch einen Entwässerungs : Ranal, well der an der Stadt vorbeifahrt, troden zu legen begonnen, und diese Arbeiten, auf Beranlassung des Kongresses 1821, durch Regulirung des Plußbettes der Laibach und durch Abzugsgräben so weit fortge fort bat, daß nicht biog die schädlichen Aasdunstungen der Sumpfe befeitigt, sondern auch ein Theil derfelben schon in nutbare Biefen und gelber verwandelt worden ist. Das geringe Gefalle ber lai Bach und bie fanfte Roigung ber Sbene bat diesen beilfamen Bor!

tehrungen gwise Schwierigkeiten in den Wis gelegt; — aver fehler fen aber aus diesem Zaktum, daß die ganze stoliche Stene, welche sich an 4 Stunden weit fortzieht, und vom Lustell Berge vollig har rijontal erscheint, mit der Stadt Laivach einerlei absolnte Hohe habe, d. h. gegen 900' über dem Meere liege. Die Berge, welche sie beg gränzen, haben durchaus keinen hervorskechenden Gebirgs-Laration was mir besonders für die Südseite aufstel, wo ich als die julie schen Alpen der Lehrbücher, nichts als rundlich, wellige Berge err bliese, die nur 1000 bis 2000' sich über der Ebene erhoben.

Aus dieser. Schilderung der Umgebung von Laibach und linsber sondere der vorhergehenden Sbenen, welche ich von Redmärktl an dierher verfolgt habe, kellt sich heraus, was ich stüher schon auger sührt, das die Kartendarstellung, welche der San auf ihrem: ganzen Wege von Scherounis und Natmanusdorff die Laibach das Unsehnen eines im Gebirge fortströmenden, von hohen Steilufern begleiteten Flusses giebt, durchaus unrichtig sei, und eine ganz veränderte Geriftelten musse.

Laibach, die Stadt, hat etmas febr Freundliches und Lebendiges. Dein Birthshans war zwar eine elende Berberge, in die mich Mone fleur Antoine, mein Fuhrmann, brachte, als wir bei unferer Antonft in det Poft alles befest fanden, aber trop des Unangenehmen, welches das burch mein bortiger Aufenthalt hatte, babe ich doch mit Bergnugen die reinlichen, mit ansehnlichen Sausern besetzten Stragen durche wandert, den schonen Plat mit feinen Robinien Aleen umgangen und die belebte Aus ; und Ginlade & Stelle am Quai des Flusses bes sehen, wo die ansehnlichen Waaren Teansporte, welche durch Lais bach geben, ihre Beiterbeforderung erhalten. Der Der beditionshame bel sindet durch die zahlreichen Landstraßen, welche von Laibach nach Trieft, nach Wien, über ben Loibl und die Burgen führen, fo win durch den Wasserweg der Laibach und Sau nach Ungarn, eine fo große Forderung, daß die Bevolkerung der Stadt, welche im Jahre 1817 9000 anfaffige Einwohner zählte, und im Jahre 1834 fich febon auf 15000 Deelen belief, durch jenen einträglichen Erwerbzweig fich: rasch zu noch ansehnlicherer Sohe zu erheben verspricht. Es ift auch. ein Leben, eine Bewegung im Orte, dir man in all den Städten von fling, hierher nicht mahrnimmt.

Es war mir lieb, an Antoine — den ich auch von Laibach nach Triest besbehielt — einen Dollmetscher zu haben, da ich hie und dar durch ihn einer Sprachverlegenheit überhoben ward. Bom Lobble Pak an, beim Eintritte in Arain, beginnt die Mundart dieses Lancbes, welche stanischen Ursprungs ist, aber doch viel Abweichendes vom Polnischen hat. In Neumärktl ist sie schon gäng und gebe. Auf

beit: platten Lande fpricht man nur fruinerifch, in ben Stäbten aber auch beutsch. Mein guhrmann Antoine, ein geborner Frangofe und elter Mapoleonist, revete nicht bloß das Italienische, als die Sprache seines neuerwählten Baterlandes, so wie das Butianifche, als die eis genthamliche Munbart feines Bohnfiges Gorg, Sondern hatte Ach auch auf feinen Fahrten von Italien nath Billach und Rlagenfort Das Rrainerische und das Deutsche angeeignet. Ich verständigte mich mit ihm auf franzosisch, und vo franden also diesem Menschen fünf Sprachen ju Gebote, um beren zwei ich ihn febr beneibete, um fein gewandtes Franzosisch und sein gelaufiges Italienisch. Leider hatten es meine Gefchafte nicht zugeiassen, mich mit ber letzteren Oprache befanntiguamuchen, allein es ichien mir zwecknäßiger, bie furze Beit, meide mir gur Borbereitung auf meine Reife blieb, lieber bem Stus bium ver Lander, welche ich sehen follte, zuzuwenden, als oberstäche Nch-etwas Italienisch zu lernen; gleichwohl habe ich es später im dichen Theile Ober = Italiens, im Benetianischen, entbehrt, und meine Rasse hat es verspurt, daß ich mit den Wirthen nicht vorher attorbiren fonnte; im westlichen Theile bagegen, in Mailand, Genna, ift das Frangofifche die Berftandigungs Derache, mit ber man Aberall fortfommt.

In Arain, als dem libergangstande aus dem Rorden in den Saben, ift es an ber heerstraße nichts Ungewohnliches, die Lente mit bem Rrainerischen, Deutsches und Italienischen befannt gu fex ben, also drei Sprachen, die gang verschiedenen Ursprungs find, und die ju einem merkwürdigen Charivari führen, wenn man fie in Gaftstuben durcheinander reden bort. Schon in Billach und Alas genfurt sollen, wie man mir sagte, Kolonisten aus dem sudlichen Rachbarlande in nicht unbedeutender Bahl sich seshaft gemacht has Sen, was naturlich die Berbreitung ihrer Sprache mit sich geführt bat; Italienische Reisende und Handeleleute mit schwarzen Gesichtern und volltonender Sprache, sah ich mehrete an jenen Orten. In Saibach fpricht man beim Raufmannestande und in Gafthadfern febr viel italienisch, mas ohne Bweifel seinen Grund in dem lebhaften Danbels : Berkehr mit Triest hat, wo man fast allein bas Italienis fibe hort. Aber außer den Menschen und ber Sprache haben fich auch Produkte ans dem wärmern Gränzlande in Rärnten und Arain eingefunden. Die Schoten des Johannisbrodbaums (Ceratonia Siliqua), hier Horner genannt, sind j. B. in jenen beutschen Provinzen ein Lieblingenaschwerk des Wolfe, geworden. Die Kler. schen waren hier noch nicht reif, aber das nahe Italien hatte diese Segenden icon damit in den tefflichften Gorten verforgt,

bach fah fich befonders größe Omantitäten diefer wehlichmestenden. Frucht.

In der Aquila von: Triest's site ich hinter den schattengebenden Jaloussen der Locanda, um meinen Reisenotizen ihre Wervollkandischung zu geben. Es ist dräckend heißi, und ich will versuchen, bei der Erinnerung an das tühlere kand, welches ich eben durchwandert, die Schwüle meines gegenwärtigen Ausenthalts zu vergessen.

Am 17. Juni fuhr. ich mit einem griechischen gaburich, ber-fic. ebenfalls bei Antoine einen Plas gebungen hatte, aus Laibach nach Triest ab. Dieser Mann, einige dreißig Jahre alt, hatte die schwen un Kampfe in seinem Aaterlande alle mit durchgefochten. Er tam aus Kranskadt in Siebenburgen, wo er eine Neine Erbschaft gehoben und fich ein halbes Jahr aufgehalten hatte, um jest nach Napoli M Romania zurückutchren. Das Deutsche mar ihm nur menig ge laufie. aber fein Geberdenspiel füllte alles aus; die heftigen Dette mationen, welche durch das hinderniß der Berftandigung, gleich ch nem verhaltenen Strome ofters hervorbrachen, zeugten von dem Übermaak seiner Lebendigkeit. Einen prachtigen soldatischen Apstand verband er mit der glubendften Liebe für fein Baterland; bas interefe sirte am meisten für ihn, sonst war er ohne einige Wildung, und schien die geistigen Getrante, besonders leidenschaftlich aber Bier in lieben, mas mir bei ihm als Sudlander auffiel. Er war nain em nug, mir den Borschlag zu machen, ihm in fein Baterland zu fole gen, und ich weiß nicht, ob er einen hinlanglichen Grund far das laute Gelächter gefunden haben wird, in welches mich dieser tomische Antrag ausbrechen lich. — Ein neumarktler Ginmobner, weicher außerdem mitfuhr, war mir ein fehr milltommener Reise Gefellichafe ter; denn mehrere Notizen, welche ich oben, bei dem Berfache einer Schilderung der Rarawanten anführte, habe ich ihm ju verdenten.

Die ersten drei Meilen bis Ober. Laibach und einformige Chennen; Bergrucken treten rechts dann und wann an die Straße herang sumpsige Grunde und Wiesen sind auf der linken vorherrschend. Die Meereshohe von Ober. Laibach wird bei Suppan zu 1136' aus gegeben, was ein Ansteigen von 200' über der Stadt Laibach erz gabe; dies scheint mir sehr viel, obgleich man sich beim Fahren und wenn sich ein solcher Hohenunterschied auf 3 Meilen vertheilt, leicht itren kann. Doch nein, eben sinde ich unter den vom t. t. Genes ralstab gemessenen Sohen eine Angabe, welche meine Vermuthung bestätigt. Es ist die Swinigoriza, ein Sugel nordöstlich von Sberz Laibach von 1005' absoluter Erhebung. Wenn aber eine Hohe dies ses Maas hat, so muß Ober Laibach in der Ebene noch niedriger liegen, und dieser Ort wird daher wenig mehr als 900' Meereshohe

stein. In der Mase von Ober Laibath, am Ratoniset Birge, sollen die Quellen des Laibach Flusset machtig hervorbrechen, so das versting alsbald mit Frachtschissen balastet werden kahn. Es ist dies um so glaublicher, da die Erscheinung, vas Flusse aus höhten und kundlenzeichen Raltgebirgen völlig entwickelt hervortoninien und bies der in denselben verschwinden, sich nirgends hausiger vorsieht, als in dem breiten Raltgesteins. Gartet, welcher von hier aus zum abilatischen Weere sich ausbreitet, was unsern gelehrten Prosessor Ritter Gerhalber fich, dieses Revier mit dem Ramen "der verschwindenden Stüsse" zu beseichnen.

Ober Laibach liegt am Juse bes Ralfsteinwalles, welcher fich Bis Telest zwischen die Sbenen ber Sau und das adtiatische Meer Wegt. Dier beginnt bas eifte Ansteigen bet Strafe, abet es ift fein Reiles und mabsames, wie an der Loibl's Paffage, sonbern 'ein sehr udmaliges, an maßig geneigtem Bergabhange, an einem Randabe falle, der sich nicht einmal 1000! über dem Fuße bei Ober Laibach erhebt, und wie viele der oben, am rechten San Afet genannten, und weiterhin noch folgenden Bergzüge; ber Richtung bon Morde west gegen Subost folgt. Die stache Bergmand ist von einer Ge, falt, wie man sie in unsern Mittelgebirgen haufig gewährt, und burche uns nichts efinnett bier an die Datur ber Alpen. Man wird abere Baupt aus bet nachfolgenben Beschreibung seben, daß man fut ben nangen Weg von Obet, Laibach bis Triest jede Borstellung an alpine Berhaltniffe verbannen muß, die man boch so geheigt ift, hier zu füchen, wenn man Fallon's ober manche andere Rarte Dieser Gedend anfieht, und in ben Geographien ven Jug der julischen Als pen vom Terglou zu ben balmatischen Gebirgen ohne Rucfiche auf Die physikhe Saupt Dimenfion, Die Bohe, fortgeführt findet.

Win die Straße für die größten Lasten und Transportmassen peaktitabel zu machen, ist sie mit der sehr geringen Meigung von 2 dis 3 Jost auf die Kurrent. Klaster in zahlreichen, scharsgebrochenen Linken aufgrfährt. Da es langwierig wird, allen diesen Windungen zu folgen, so stiegen wir nus, und schnitten ohne Mahe, in geradem Musgange, alle Biegungen der Straße ab, was auf die geringe Borschung des Abhunges schließen läßt. Hudstagen min dage treten, bas in den Furchen und kleinen Borsprüngen zu Lage treten, bas in den Furchen und Absagen mit Schutt und sosen Steinen bebeitt ist. Der Nadelwald auf der Hohe steht tranzig auf die Beschaffensier des Bergabhanges herab, welchem Abwechselung in den Formen und eine freundliche Pflanzendecke sehlen. Lange vor uns serm Wagen, der den ungemein ausgeschweisten Biegungen der Exraße zesoge herab; wasgeschweisten Biegungen der Exraße zesogen, der den ungemein ausgeschweisten Biegungen der

hange an, welcher die geringe Sibe non ungefähr 800' über Ober laibach ober 1700' Meereshohe hat, während die sanst ansteigende, vielgemundene Straße auf dieser Swecke 3000 Klaster oder 18000' lang ist.

Indem man diese Bobe erfliegen hat, darf man nicht wähnen, jenseits eben so tief wieder hinabzusahren; man hat vielmehr flatt eines Bergkammes den Rand eines Bergploteaus erreicht, das fakt horizontal, mit sehr geringem Bechfel im Steigen und Fallen der Straße, zu dem poch i Meilen entsernten Dorfe Loitsch führt, welches 1% Moilen nom Ansang der Passage, von Ober, Laibach, abliegt. Es ist also eine mahre Stufe, die man erstiegen, und die bachte Passage auf der Strace von Ober, Laibach bier bechfte Rande der Gochsiche zusammen.

Die Bergebene ist in der Nachbarschaft von Loitsch mit Soben besetzt, deren hächste, der Stermaf Berg, südwestlich nom Dorfe, in 2815' vom k. k. Gieneralstab bestimmt worden ist. Der Smeling im NB. hat 2124', der Lublanety im Osten 2500' Höhe, und der niedrigste in der Umgebung gemessene Punkt, die waldige Ruppe Gradische, im Süden von Loitsch, mit 1946' beweist, das dieses Dorf und die Bergebene noch niedriger liegen; erwägt man, das sieses sich die Straße von dem oben erwähnten Plateaurande an etwas senkt, und nachher horizontal fortgeht, so hat Loitsch wohl nicht viel mehr, als 1500' absolute Höhe.

In Loitsch mußten wir, obgleich es kaum 12 Uhr war, Mittagse Rast halten. Bei der kleinen Promenade, die ich während der Besteitung des Essens machte, fand ich unter den Blumen an den Ackerrändern und auf den Wiesen die alte bekannte aus Emunden und dem Drau. Thale oberhalb Villach, Salvia sylvestris, in Mengewieder vor. Der Kalkboden und die nahe gleiche Meereshohe der Orte, wo ich sie gesehen, kam mir dabei sogleich in Erinnerung.

Bon Loitsch geht es auf der Hochebene weiter fort. Die Strafe
gewinnt flatt der frühern sudmestlichen eine mehr subliche Richtung,
indem sie von hier die Planina den westlich liegenden Birndaumers
Bald umgeht, dem der oben genannte Szermak und Smelings
Berg schon angehoren mussen. Als hochster gemessener Punkt in
diesem Balde sindet sich der Kralischtie Berg, sudlich vom Dorse
Bodizze, mit 3885' angegeben, doch habe ich, diesen Ort weder auf
v. Liechtenstern's Karte, noch auf der Stieler'schen sinden kannen.
An einem Bergrücken, den die Straße an einer seiner Einsattlungen
ohne merkliche Hebung überschreitet, treten niedrige, zwischen 20 und
60 Fuß hohe Kalkwande an die Straße; sie sind zur Anlage der
letztern kunstlich weggesprengt, und zeigen meist senkrechte Profilez

über ihnen wieder der demaidete Bergubfang. Tannen und Belden fieht man am meisten in der Gegend. Jenseits der felfigen Rander gelangt man auf der Platean, Chene gu dem Martt Plas nina, welcher 1 Post weer etwas über 13 Meilen von Loitsch, oder 21 Meilen von Ober Laibach entfernt ift. Der Weg von bort hier, ber hat eine geringe Gentung, indem Planina in einer thalahnlis den Bertlefung liegt. In bem Sobenverzeichniß bes Generalftabs von 2. Baumgartner finde ich den Nauschi-Berg, südlich von Plas - nine, ju 1219' angegeben; man tann alfo diesem Ort füglich nicht mehr als 1100' Meereshohe zurechnen, obgleich mir die Senfung von Loitsch hierher doch nicht so bebeutend erschienen ist, als aus dieser Bestimmung hervorgeht; auch warde eine Sohe von 1300' viel beffer ju den weiter folgenden Angaben paffen. Bei. Suppan ift Planina ju 1412' angegeben, allein wenn diefe Deffung mit der Ober-Laibacher in Berbindung steht, fo muß fie, wie wir bei bies fem Orte saben, ju groß sein. Immer paßt fie aber beffer, als jene sehr niedrige von 1100'. Bielleicht ift bei Baumgartner ein Druck fehler im Spiele, worüber ich aber nicht im Stande bin, nahere Nachforschung anzustellen.

Bei Planina zeigt fich die feltene Erscheinung eines Baches, woran man es der Sochebene von Ober-Laibach hierher burchaus hat mangeln sahen; der hohlenreiche Ralkstein läßt kein Wasser zu Tage fommen; wo es sich aber seinem Schoofe entreißt, ba bricht es auch gemeiniglich ftart und machtig hervor. Die Ung ift es, welche in der Rabe des Ortes entspringt, und ranschend follen, nach 3. Baumgartner, ihre Gemaffer aus einer finstern Sohle hervore fturgen; v. Liechtenstern fagt in seinem Sandbuchee: " der Markt Planina ift in einem Gebirgeteffel gang von hohen Alpen einges schlossen, am Ung . Bache, beffen Urfprung und Berschwinden unter die Erde nicht weit davon entfernt find." Obgleich die Angabe "der hohen Alpen" dahin zu ermäßigen und zu berichtigen ift, baß es maßig hohe Berge find, die den Ort umgeben - im Sohenverzeich, niße des Generalstabs ift der Scoff: Berg, nordoftlich von Planina, ju 2989' aufgeführt — so mochte es eher als richtig anzusehen sein, daß ber Bach gleich nach feinem Bervorbrechen auch wieder verschwindet, und es thut mir leid, von dieser interessanten Erscheis nung mich nicht durch den Augenschein haben überzeugen ju tonnen.

Hinter Planina steigt die Straße an einem neuen Absahe hinan. Die Ropfe der senkrecht stehenden Kalkschichten treten aus der Erde heraus, wie die Grabsteine. In wiederholten Windungen — 6 giebt deren Berr J. Baumgartner an — aber nicht mit so weiten Aus-

Steigung wie bort, an dem stachgeboschten Ibhange hinan. Die zu ersteigende Hohe ist wieder nicht bedeckend; sie beträgt ungesthie 500' sentrecht aber dem That von Planina und hat 2000 Master ober 12000' länge unf vieser Strecke. Der Meilenstein oben, weie der 4 Meilen von Ober-Laibach bis Planina angiebt, beweise, das die Posten hier nicht zwei Meilen Länge haben, denn von Ober-Laibach bis Planina sind zwei Posten, und es sehlen also zu diesen noch jene 12000' ober nahe & Meile, damit 4 Meilen heraustom men. Nur 12 Meilen wurde hiernach die Post betragen.

So wie man die zweite Stufe, vom Abhange bei Ober Laibach gerechnet, erfliegen hat, fahrt die Strafe zwifchen bewaldeten Das geln in der Bagerechten weiter, und leicht rollt der Bagen an cie nem naben Begemacherhause vorüber, weiches ber bochfte Punt dieser Straffenstrecke und der ganzen Passage zwischen Ober Laibach. und Trieft ift. Gegen 1800' wird die absolute Sohe Dieses Punt tes betragen, benn ber abeisberger Schlofiberg hat nach ber Meffung des Generalstabes 2072 Fuß, Abelsberg selbst murde der velativen Hohe dieses Berges zufolge eirea 1700' hoch liegen, und um etwa 100 Auß möchte der Rulminationspunkt ber Strafe das Miveau von Abeisberg überragen. Andrerseits wurden aber nur 1600' fic die Paghobe heraustommen, wenn man zu der früher in 3meifel gezogenen niedrigen Lage von Planina von 1100' die vom heren Rreis : Ingenieur Baumgartner fur ben Abhang angegebene Bobe von 500' hinzu addirte. Dies ift aber mit Rudficht auf Abelsberg ziemlich gewiß als unrichtig und als zu niedrig anzusehen, und befe fer marbe die fraber ju 1300' angenommene Sobe von Planina stimmen, indem sie mit den 500' der Abhangshöhe ebenfalls 1800' gabe. Die befannten trichterformigen Ruhlen im Ralfgeftein fangen hier icon an; noch vor dem Begemacherhause, gleich wenn man den Abhang erftiegen, fieht man bas erfte biefer Belslocher, welches freisrund ift und 40 bis 50' Liefe hat, fo daß die Lannen, welche aus der Umgebung bins eingewandert find, mit den Spigen taum herausragen. Die Strafe senft und hebt fich nach Adelsberg bin febr fanft. Auf der zweiten Terrainwelle, die man zwischen den mit Nabelholz bestandenen Sa. geln überfährt, liegt an ber Chausse ein Wachthaus, welches jur Sicherheit dieses Weges wie der von hier seitwärts nach Zirknis abgehenden Kommerzialstraße von einem Militair Diquet besett. Bei dem weitern Fortgange nach Abelsberg nehmen fich die jur Seite auftretenden Kornfelder nicht eben stattlich aus; sie erscheie nen, als ob fie der Steinwuste abgerungen maren. Die auf dem Boden tretenden Schichtenköpfe des Kalksteins haben sich, von der

Passific inn. ishr emehre; gange Sügel kad damit hespietz bes Gekn des Nasens zwischen den Steinen mildert noch etwas das Der dieser unwirthlichen Stellen.

Welsberg, der hauptort des gleichnamigen Kreises, ift ein Markt mit stättischem Unsehen; er liegt an dem jenseitigen oder westlichen Ande bes Ochlokberges, welcher 2072' abfolute Bobe bat, mabrend ber Steden zwischen 2 und 300' tiefer liegt, alfo gegen 1700' über bem Meere, Bon Planing ist er 1 Post ober 12 Meilen, von Ober, Leibach 54 Meilen entfernk. Die Grotte in der Rabe bat eine solche Berühmtheit, daß man es mir jum Bormurf machen wird, fie nicht besehen zu haben. Allein ich dachte schon früher mir erlaubt zu ha, ben, meine Antipathie gegen Grotten und Sohlen fund ju geben, und fast glande ich, daß der marktschreierische Son des Grottenführers und das herumfriechen in ben naffen, engen Raumen, welches mie in früheren Jahren einmal den Besuch einer der Barg Doblen væleihete, meine Ahneigung gegen alle solche Besichtigungen juwege gebeacht bet. Es ist eine große Befangenheit, ich fann es nicht ladenen. und es bleibt mir nichts, als der Nachficht des gutigen Lefers mich auf Distretion ju ergeben; benn es wird mir nicht jur Entschiftligung gereichen, feine besondere Aufforderung in Abeleberg jum Befuche ber Soble gefunden ju haben, wie etwa eine angie benda Gefellschaft, oder die Anmesenheit eines Großen, dem zu Che ren eine hefondere Feierlichkeit, eine Illumination und bergleichen venanstaltet worden mare. Also auf Distretion! In dem offers eitigen Auche über die Runkstraßen der Alpen von 3. Baumgarts mer findet man auch eine Beschreibung der Grotte.

In der Umgebung von Abelsberg ist bei A. Baumgartner als miedrigster Punkt die Anhohe Na hmainzach im NO. zu 1704' ans gegeben, was als neuer Beweis gelten kann, daß Abelsberg selbst kamm 1700' hohe habe. Ferner der Kosmacz-Berg im SB. mit 1881', Kolcsuka, im NB., mit 2316', und der höchste von allen, der Japornik Berg, im SQ. mit 3899'. Letzterer liegt in der südschen Berlängerung des Birnbaumer-Baldes, von dem wir schon den Kralischti. Berg mit 3885' hohe ansührten, und beibe sind also gleich hoch, beide liegen in derselben Richtung. Dennoch möchte man kaum sagen können, daß sie Einem zusammenhängenden Bergspasse angehören, weil die von der Straße überschrittene plateauartige Pashohe von 1800' Exhebung sich zwischen sie legt. Man warde als bester das Berhältniß dieser Höhen bezeichnen, wenn man sagte: sie liegen in einerlei Richtung, aber von einander getrennt und auf tem Plateau ausgesetz; dies letztere ist aber das karakteristische Wort

fer alle Hillen, welche man auf dem Frnein Wege zu ben: Schon der Strafe bie und dar fich erheben sicht.

Im Gastaus zur Abeleberg, wa wir die Besperftande verbrachten, sah ich zum ersteinmal die Leute bei dem in Ober Jeaken so beliebten Angelspiel Borest sich belustigen. Der Rame scheint sine Entstellung von Biritto, Regel, zu sein; aber Regel werden nicht das bei benützt, nur Regelfageln: Gleichviel auf welchem Plat, wenn er nur einigerntaßen eben ist, wie der Hof, die Chausse, wirst einer der zuhlreichen Mitspieler eine Augel aus, worauf die andern sie treffen obse ihre Augeln in mehr oder minder vortheilhafte Lagen gegen zene zu brinzen suchen. Gewisse Bestimmungen in der Lage und im Treffen regeln den Fortgang und den Gewinn der Partie Rit größter Passion habe ich alt und jung im duntem Gemisch dei diesen Spiele besthäftigt gesehen, und gemeinhin ward der Gewinn den den Gewinn Geresten der ganzen Gesellschaft in Wein verrrunken.

Unmittelbar senseits Abelsberg breitet fich eine Edene alls now sehr bedeutendem Flatheninhalte und von viel freindlicherm Ansahen, als die vorangehenden Gegenden ber hochflache. Meift bebeden fie Biefen, aber auch Kornfelber, Baume und Dorfer. Bis Deewald, oder faft zwei Meilen weit, geht diese Chene ohne Unterbrechung in ber Richtung ber Strafe fort. Lettere bat icon vor Abelsberg, bei bem Bachthause an ber Daßhohe, ihre Mottoe Michtung, weiche fier von Loitsch an hatte, mit einer mehr westlichen, mur wenig nach-Guben abgelentien vertauscht, und in Dieser erhalt fie fich; Weiners. Biegungen abgerethnet, bis Trieft. Als Granze der udetsberger Ebene fieht man linterbon der Chauffee nur fetne, niedrige Soben : rechts aber, gegert Teiest hin, also an ihrein westlichen Rande, ger mahrt man Schon in 2 Meifen Entfernting, fchon bei Abelsberg, eis nen febr indritten Ruden, bas Manos: Gebiege, welches fich nach: meiner Schagung gegen 4500' der bie Evene erhob, bie felbit fchan 16 bis 1700' übet bem Meere liegt. Sor bie absolute: Diche bes. Gebirgs warben also zwischen 3100 und 3200' heraustommen. Bie ich aus dem Schenverzeichnisse des Generalstabes ersehen, erreicht es aber in einzelten Punten eine noch etwas gröffere Sobe, nama lich im Debetti, Ehrib, einer Bergtuppe dflich von Wippuch, 3711'. und im Plasscha, Berg, westlich von Groß, Obeliefa (bas ich nicht eabe finden konken, welches abet auch wohl in der Gegend von Wippach liegen wird), 3861'. Die Steilheit des Bergjuges im Ger gensatz zu der wagerecht fortgehenden Cbene machte, bag er sich als ein bedeutender Ruden prafentirt, welcher fich nach den Alpen bin, gegen Mordwesten, in ziemlich gleichkleibender Sohe mit ben Bergen, die zu jenen hinziehen, in Berbindung zu feben scheint, nach ber

autgegerigesteten Gelle aber pidelich und wie im Premiale fat, unmittelbar hinter diesem Ort und noch jur Diechten ber Strafe. feinen Endabfturg in ziemlich fteilem Binkel findet. Dan toun die Geftalt tes gerade fortfaufenden fcmaien, fteilesterpirten und überall nebe gleichhoben Bergzuges nicht beffer bezeichnen, als wenn man ibn mit einem großen Damme oder Deiche vergleicht, ber auf boris zontalem Boben fortgeführt ift. Dieses Aufgesestliegen und dieses pligliche Abbrechen ist aber, wie ich schon angebeutet, bas Raraktes siftifche far bie Berge und Bergzüge, welche auf ber Dochebene lies gen, und ich vermuthe ziemlich ficher, daß die Berbindung in welche diefer Rucken, bei bem Blid aus weiter Ferne, mit den nordwefte lichen Bergen zu treten scheint, eine optische Saufchung ift, durch das Sintereinanderschieben der Berge denn auf Gallon's Rarte ift ein Bach von West nach Often anges geben, welcher in die Wippach fällt und das Ranos Gebirg an feis men Rordende abschneibet; auch mochte das Borhandensein jenes Gränzbaches aus der Angabe einer Landstraße, welche Fallon im Thate biefes Bades, an der Stelle, auf die es ankommt, von Bips pach nach Ober Laibach gezeichnet hat, mit noch mehr Sicherheit hervorgeben. Zwar ift dieser Bach in Fallon's Karte mit dem bei Dianima ein und bepfelbe, und es mußte baher bie Ung fein, mahe rend wie boch oben saben, daß die Ung sogleich bei Planina wieder verschwindet; allein dennoch ist es nicht unwahrscheinlich, daß sie abwärts von Planing wieder hervortritt, und bann als der vorbin genannte Grangbach in die Wippach fallt. 3ch habe mit Borfiche und Prufung bei biefer Bestimmung verfahren gu muffen geglaubt, weil in der That eine babylonische Bermirrung in der Karten Dar, fellung ber Fluffe hiefiger Gegend herrscht. Gie hat unzweifelhaft in der eigenthamlichen Erscheinung ihre Ursache, daß hier Bache dub Suffe bald hervortreten, bald wieder verschwinden, und ba man diese einzelten Bafferftreden nicht getrennt gefaffen, fondern verbunsben hat, so ift bei der Billfuhr, mit der man dabei verfuhr, eine so große Bermirung und Unrichtigkeit in der hydrographischen Darftellung entftanden. Fallon's Rarte, die in den Pofitionen der Orte techt gut ju fein scheint, in ber Terrain : Darftellung aber vieles ju wünschen übrig läßt', zeigt namentlich für diese Gegend viel Jerthamliches, wenigstens stimmt es durchaus nicht mit bem überein, was ich felbft fah und was von Liechtenstern's Lehrbuch und Karte camait. Um nur eine anzufahren, so hat Fallon den Pont. Fing. welcher am Schneeberge seinen Ursprung bat und fich bei Abeleberg in einer Berghoble verliert, über Abeleberg hinaus nach Senofetich weiter gem Isongo in unungerbrochenem Fortlaufe bargeftellt,

während er den Ochtreeberg wicht an die Amelie diefes Pluffes, sondern stinf Stunden weiter nordöftlich in eine ganz andern Gegendgelegt hat.

Die Gendebone zwischen Abetsberg und Prewald bedeckt fich in hrer gweiten jenseitigen Salfte mit Geftrupp. An einem Dorfe. eine Stunde von Abelsberg., - Deufchige wird es gewesen fein, fab ich einen Wallaufbaum, der mich im erften Augenblick abere raschte. Warum aber? Weil sich die irrige Ides einer Aipenfort, sexung, eines hocherhobenen Gebirgslandes durch die Beschreibung in den Lehrbüchern so bei mir festgeset hatte, daß ich burch eine Begetations : Erscheinung wie biefe, welche fo fehr gegen bie Dochger birge-Natur spricht, erft daran erinnett wurde, daß es nichts als maßig bobe Rlache von 1600 bis 1700' Erhebung war, auf ber ich ebenen Weges und nach mehreren Seiten mit weit ausgebehntem freien Horizonte die vermeinten julischen Alpen überfuhr. auch eine bezeichnende Erscheinung für die geringe Sobe diefer Ges gend, daß von Abeleberg an bas Nadelholz dem Laubholze Plas Rur mit diefem fieht man die abgerundeten Sagel und Bergricken auf der hochebene bedecht. In den tieferen Stellen be Ebene zeigen fich Wiesen, welche man selbft schon nennen tann, und namentlich ift berjenige Theil der Chene fehr freundlich, welcher rechts der Strafe vor dem hoben, bei Premald fcarf endenden Buge des Manos : Gebirges liegt.

Wir übernachteten im Dorfe Prewald, welches 74 Mellen vom Ansange der Passage bei Ober : Laibach entsernt liegt. In 18. Juni machten wir uns frud, um 3 Uhr Morgens schon, auf ben Weg, um, wie der Rutscher erinnerte, nicht durch die Processionen, welche au diefem, dem Frohnleichnamstage, an alfen Orten ber far holischen Christenheit ftatt finden -- auf unferer Sahrt nach Erieft, aufgehalten ju werden; benn unbebingt, - fügte er hingu - maffe er anhalten, so wie wir einer Procession begegneten. Roch in der Dunkelheit fuhren wir vb; um 4 Uhr erst wurde es Tag; ich mortet daran, daß wir 74 Breiten & Grade füdlicher und befanden, als Berlin. - Bei Prewald schließt fich die Ebene durch den an feiner Spipe etwa 1000' relativ hohen Kalksgebirgsrucken bes Manos, ber hier scharf abfest und jenseits einer Scharte burch einen in feiner Beriangerung fich fortsetzenden Hügeizug nur der Richtung nach angebentet wirb, in welcher feine eigene machtige Aufrichtung fatt gefunden hat. In biefe Scharte führt die Strafe beran, obne hindnrch zu gehen; sie wendet sich links und zieht zwischen 30 bis 40' hoben, mit Geftrupp bewachfenen Sigelrucken, welche die Ans. ficht beschreinten, bis ju dem eine gute Stunde von Prewald ent. foreiter Durfe Soroftlich. Bei A. Banmyariner ift den Erustig mit 2820' im Mardostan, und der Gebeng mit Bist! im Shben dies ses Porfes angegeben. Es scheint fich also hier ein ziemlich bergie est Burtel über die hochfiche, hin. zu erstreden, wen dem ich aber mischen ben Sügeln neben der Straße nicht viel gewaht geworden bin. Genosetsch felbst wied etwa. 1500' hoch liegen, da sich die Swese von dem etwa 1600' hohen Prewald vin menig bierber feutt : teinen Sugel, vielweniger einen Berg, ibberichreitet bie Strafe auf diesem Wege. Aber an ihren Stiten erhalten fich die, frühern bugligen Begleiter bis zu dem eine Meile entfeunten Storie. In abgerundener Form erheben sie fich an der Strafe, neben der fie unte einmal ein langgezogenes Becken begränzen, in dem ich umfonft mich nach einem Bache umfah. Die Straße ethält sich immer febe fauft gesenkt. Mur piedriges Laubholz bedeckt die seitlichen Soben, oder sie find tabl. Bor Storie exblickte, ich wieder einen Bellnufbaum und in dem Orte felbft zwei machtige, alte Ereme place diefer Art, ju deven fich auch Wein gesellte.

Gine lange Chene offnet: fich von Sweie aus gegen Geffana, welches & Meile weiter, voer 94 Meilen von Ober, Laibach entfernt Hegt. Lints zeigen fich eine Menge fleiner, jugefpigter, mit Ge-Prapp bedeckter Regelhügel. Mechts find nur unbedeutende und gang verringelte Bergbuckel als Unterbrechung ber Ebene gu feben : aber das Manos, Gebirg, welches mehr ruckmarts auftritt, fellt fich auch bier gang bedeutend, bar, und wie auf der Oftseite fieht' man von ihm aus die Gebirge in immer höhere Gruppen aussteigen, und Ed endich in weitefter Cerne gum Schneegehirg aufthurmen. Golden und Eden; des Felshabans treten wieder in der Sobe; menis net Boll bis zu einigen Fußen so. ans der Erde hernor, als. ob die Ralebidde auf dem Felbe ausgefäet, herausgemachsen maten. Diefe nadten Steinfelder geben zwar febr das. Bild einer oben, tranvigen Gegend, allein fle werden boch oftere von Garten, Dosfern, an den Beg gepflanzten Baumen unterbrochen, fo daß ihr traueiger Ans blick nicht anhaltend ift. - Bor Gessana sieht man nichts weit in eine Chene mit Dorfern binein, und wiederum rechts aber nordlich von diefer gieht die Gebirgegrange. Der diesseitige Eingeng von Bessang ift sirmlich freundlich, aber der jenseitige Ausgang eine dete Steinwuffe. Unregelmaßige ober treifrunde, tiefere aber flachere Trichter von 10, 20, 30 guß. Tiefe liegen in ber Oberfiache bes Plateaus eingefentt. Gie find mit dem anftebenden, aber wie tofes Geschiebe aus ebenden; Kalfgestein ausgefüttert, das bis zur Sobe von 3, 4 Ang bervorragt, und fich über ben Rand der Trichter hims and auf die gange Umgebung, ausbreitet. In den seitenen, vonz

Bels entblokten Imischenraumen vegetiren nur fparfame Grafer. — Diese Formation des Terrains mit all' den einzelnen Vertiefungen, die keine Verbindung untereinander baben, ift so ungewohnlich und befremdend, daß sie von seher die Ausmerklamkelt und Verwurder rung aller Reifenden und Beobachter hervorgerusen hat. Von der steinigen Bedeckung dieser unfreundlichen Gegend wird sich dersenige, welcher sie nicht sah, am besten eine Vorstellung machen, wenn er an die Unordnung der Steine deim Pflastern einer Straße deute, und dieselbe auf eine große unebene Fläche ausdehnt; das Gestein bleibt dabei mit seiner weißgrauen Färbung und seinen Abrigen Eisgenschaften immer das nämtiche; zu den lestern gehort, das die Steine an ihrer Oberstäche nicht abgernndet sind — wie man es die Pflastersteinen leicht voraussehen könnte — sondern aller Orten schafe Ecken, Ranten und Spisen zeigt.

In der Umgebung von Seffand ist der Siedaunik: Berg, bitich vom Dorfe, vom Generalstab zu 1762' und die kahle Hohe Stwarnar Berdo im Norden zu 1112' bestimmt. Sessana selbst mochte ulso

gegen 1000' Bobe haben.

Noch tine Meile führt die Straße auf der einformigen Ebene bis Opsschina ford, dann hat man die Gränze des Kalkstein Platsteans erreicht (10- Meilen von Ober Ralbach), und von dem 1039' hohen Rande eröffnet sich die überraschende Aussicht in die Liefe zum abriatischen Meere und an den Fuß der Hochebene nach Trieft. Ehe wir dem ausgedehnten Blick von diesem Punkte und den Hinzaberg zu beschreiben versuchen, nehmen wir zunächst noch die Schreiben auf, welche bei Optschina dem Karst Gebirge angehören, und überschauen sodann noch einmal im Ganzen, was wir im Einzelnen von Ober Laibach hierher gesehen.

Der Name Karst scheint in verschiedener Ausdehnung gebtancht ju werden. In v. Liechtenstern's handbuche ist er als eine wenig ausgedehnte Steinwuste "im sudwestlichen Theile der sulischen Alpenkette" bezeichnet, und dem entsprechend auf desselben Berfasses Karte von Witteleuropa angegeben, indem der Name Karst uns der Gegend von Gorz, süddstlich nach Gessana hin, als durch die Mitts des Gebietes, herüberreicht. Dies scheint die im Lande gebrauchliche Ausdehnung des Namens Karst zu sein, voschon er den Nature Berhältnissen nach über Adelsberg hinaus bis an den Rand der Stufe bei Planina auszudehnen ware.

Schon hatte ich diese Meinung niedergeschrieben, als mir ein sehr interessanter und lesenswerther Auffaß im Auslande: "Ausestüge in Ilyrien und Dalmatien, von Dr. Michahelles" zu Gesichte tam, wonach ber Karst (iftrisch carso, Waste) im engern Ginne de

sächste Umgebung von Triest ist, im weitern aber die Gegend zwisschen Triest, Duino, Wippach, Adelsberg, Saguria und Materia einnimmt, welche von der großen adelsberger Straße durchschnitten wird. Dies wäre also genau die Gegend, auf welche, meiner vorster ausgesprochenen Ansicht nach, der Name Karst seine Ausdehnung sinden tonnte.

Bei den Sobenangaben des f. k. Generalftabes wird der Rame Rarft auf den weftlichen Rand der obigen Gegend beschränft, und awar ausschließlich auf das Gebirge oder den Abfall, welcher von Dwino, langs des Meeres, an Triest vorüber, und in weiterer sude. buider Berlangerung außerhalb der istrischen Balbinfel fortgebt. Man warde aber beide Benennungen anwenden tonnen, wenn man Die gesammte Plateauflache den Rarft, und den erbohten Diand am Meere bas Rarft. Gebirge nennte. Freilich barf man bei biesem teaten Ramen nicht zu strenge sein, denn eigentlich ift er zu viel fagend; die Boben find nicht von der Erheblichkeit, daß fie unter andern Umftanden ben Damen eines Gebirges verdienten, menige ftens durchaus nicht von der Oftseite ber, wo sie das 1000' bobe Plategu nur um wenige 100 Fuß überragen; allein da fie nach Beften mit bem Plateau unmittelbar ju bem Niveau des Meeres binabfegen, fo erfcheinen fie von diefer Seite ber eber wie ein Gee birg, und aus diefem Grunde mochte der Rame einigermaßen feine Rechtfertigung finden,

Sehen wir, welches die Sohen sind, die in diesem Karste Gebirge gemessen wurden, so moge zuvor nochmals angesührt sein, daß der Westrand des Plateaus, welches die Unterlage dieser Sohen bildet, beim Dorfe Optschiaa 1039' absolute Sohe hat. Mordich von dies sem Dorfe wird der Medvejak zu 1453', serner der Optschina, Berg ndedlich von Triest, zu 1213', dann der Mali Kres, Dollina gegens über zu 1400', und endlich der Prschuzle, Berg, nordlich von Cerensfal, zu 1359' absoluter Sohe angegeben. Aus diesen Angaben erhellet, daß alle diese Berge eine nahe übereinstimmende Sohe has den, andererseits aber absolut sehr mäßig und über dem Plateau ganz unbedeutend erhaben sind.

Fassen wir jest die Einzelnheiten zusammen, welche sich auf ber Straße von Ober, Laibach bis Optschina darstellten, so ist der dezichnende Hauptbegriff für dieses Gebiet, dem sich alles Übrige naterordnet, die Plateauform; das Ganze ist eine Hochebene, eine Plateaumasse von mäßiger Erhebung, von 1400' absoluter Sche, wenn wir die Extreme von 1000' und 1800' in eine mittlere Zahl begreifen. Ihr Streichen in der Längenrichtung hat die Direktion von Rordwest gegen Südost; sie legt sich zwischen die Sbene der

San und das adriatische Meer. 'Ihre Ausbehnung von Mordoft nach Sadwest, oder ihre Breite, beträgt von Ober Laibach bis Trieft in der Richtung der Strafe, 11 Meilen. Die Elemente ju bem Profile in diefer Richtung find folgende:

Ober Laibach, oder der Oftfuß des Plateaus 900'.

Erfte Stufe bei Ober , Laibach 1700'.

Plattform bei Planina 24 Meilen; mittlere Sobe berfeiben 1500%.

Zweite Stufe bei Planina 1800'.

Plattform bis Optschina 61 Meilen, im Often bet Abelsberg 1800' boch, im Westen bei Optschina, am Rande des Plateaus, 1000% mittlere Sohe dieser Plattform 1400'.

Trieft oder außerster Westfuß des Plateaus: im Riveau des Meeres.

Alle vorstehende Zahlen bezeichnen, - wie immer, wenn es nicht besonders bemerkt ift - die absolute Bobe der Puntte. Die Berge, welche auf der Plateauebene aufgesett liegen, find durch hadfige Einsattelungen oder durch breite Cbenen von einander ges trennt, woher auch ein Gebirgstarafter nur in weiten Unterbrechuns gen fich auf der hochflache zeigt, wobei die Benennung "Gebirg" für viele dieser aufgesetzten Boben eigentlich zu ausgedehnt ift. Sie scheinen vorzugeweise in vier Gurteln, welche in ber gangenrichtung bes gangen Plateaus, von Nördwest nach Sudost parallel mit eine ander fortstreichen, vereinigt ju liegen, ohne daß man jedoch bie Vorstellung von Bergruden oder Bergzügen mit jener Bezeichnung verbinden konnte. Der erfte oder oftliche Berg, Gurtel fallt mit dem dklichen Plateaurande oder der ersten Stufe bei Oberslaibach zus sommen; der Holis Berg 2955' und der Mofrig Berg 3247', erstes m 2 Stunden westnordwestlich, der andere 5 Stunden sudostlich von Obers Laibach, bezeichnen seine Sohe und Richtung. Der zweite Berg . Gartel, 2 bis 3 Stunden westlich von dem vorigen und pas tallel mit ihm, fällt mit der zweiten Stufe zwischen Planina und Abelsberg zusammen, und stellt sich im Nordwest von dieser Übers gangeftelle der Strafe als Birnbaumer, Bald mit idem Spizasti 3463', Spif 3813', und Rralischti 3885', dar, mahrend er gegen Sudost im Jabornit 3899', Smraizanza 3662' jum Schneeberge 5190' fortgeht. 3wis ichen diesem und bem vorigen Gurtel ift die Oberfläche bes Plateaus am zahlreichsten mit Unebenheiten bedeckt, namentlich deuten einige Meffungen des Generalstabes darauf bin, daß in der Umgebung des Birfniger . Gees mehrere nicht unbedeutende Erhebungen vorkommen, die jedoch gegen die in den Gurteln genannten zurückbleiben. Diese Boben um den Zirkniger. See scheinen ein Des von Zügen und Beden gufammen ju fegen, in welchem jene, die Buge, eine gitterBetter Gefaft huben, biefe, Die Beden, wannenartige, Toffrie Bertiefungen bilben, ober biefenige Formation batftellen, welche fich weiter :: gegen & Sudoften "in anoch großartigerm "Mackfläbe als bierecht ausgebildete Region ber verfchwindenden Fluffe zeigt. Der dritte Berg : Burtel, & Stunden westlich vom vorigen, zieht aus der westlichen Gegend von Idria, wo er im Jelenn : Brech 3546', im Patota: 3269' Bbbe bat, ibber eben Bronch mit 2961', oftlich won Beibenschaft, jum Ranos Bebirg., : bas im Pluffcha '3861' Sobe er reicht und bei Prewald ploglich abbricht; im Gaberg; 3153', icheie nen die Berge diefes Gurtels jum lettenmale aufjutauchen. Der vierte und niedrigste der genannten Gastel ift das Rarft. Gebirg, welches mit dem außerflen Bestrand des Platenus gusammenfällt, und, wie wir oben faben, in feinen Spigen eine mittlere Sobe von 1400' erreicht. - Alle genannte Berge find vom 't. L. Generalfab gemeffen. Es find, (außer benen im Rarft Gebirg) die bedeutenbe ften, welche fich in dem gangen Bergeichniffe von Soben bicfer Begend vorfinden. Wergleicht man nun mit diefer an fich ichon gat nicht alpinen Sohe die zuerst genannte Erhebung der Plateaufläche, auf welcher fie aufgefest liegen, so wird man ermeffen, wie wenig ber Karafter des Gebirgs bei ihnen hervortritt.

Pacquet, welcher in den achtziger Jahren des worigen Jahrehunderts diese Gegenden bereifte und beschrieb, und dem wir bie erfte wissenschaftliche Renntnis über sie verdanken, (welche fich auch bis heute in den geographischen Lehrbuchern erhalten hat) schätzte Die Boben viel größer, als es fich bei genauern Meffungen ausger wiesen. Dem Terglou gab er 9294', mahrend er nach ben neuem Bestimmungen nur 8794' Bobe hat; doch ift der Unterschied hier nicht einmal so bedeutend, als beim Schnerberg ober Snishnit, welchem er nicht viel unter 1400 Lachter, d. i. 8400°, giebt, und ihn für nicht viel niedriger halt, als den Tergtou, während er in der nedern Zeit zu 5190' Sohe, also mehr als 3000' niedriger befunden worden ift. Der Schneeberg aber — und dies durfte fehr bei achtungswerth sein — ist auf dem ganzen großen Revier von dem fiumanischen Meerbufen oder Quarnero-Golf bis gur Querfection von Zulmino, 2 Meilen südlich vom Terglou, das ist innerhalb eines sast rechtwinklig vierseitigen Raumes von 13. Meilen Lange und 9 Meilen Breite, der einzige Punkt, der etwas über 5000' Höht erreicht, alle übrigen bedeutenden Gipfel finden in den oben anger gebenen Gürteln ihre hochsten Reprasentanten, von denen feiner 4000' hoch ift, und der größte Theil aller in dem Sobenverzeichniß des Generalstades angegebenen Punkte halt sich unter 500 wiener Rlaftern oder 2900 pariser Fuß jurack. Sonach durfte die Benen/

nung: "julische Alpen" ober julische Alpenkette, welche Hacques bem ganzen Gebiete vom Rleck Berg, im Sudost vom Kiume, bis zum Terglou beilegt, und welche die durchaus irrige Borstellung eis nes hochgebirgs, eines alpinen Kettenzuges, in sich begreift, einer wesentlich veränderten Bezeichnung beuürfen. Mit demselben Nechte wurde man sonst auch das System der Sudeten ein Alpengebirge nennen können.

Obiger Rame mochte baber etwa in "illyrisches Kalkstein Dlas teau" zu verwandeln sein. Diese Steinart nämlich ist die fast ausschließliche des ganzen Reviers, und obgleich ihre Angabe in jes' nem Namen nicht ftrenge geographischen, sondern geognöstischen Bedingungen entspricht, so hangen doch hier die Oberflächenverhalt: niffe fo febr von der Bodenzusammensegung ab, daß man zu schäre ferer Bezeichnung füglich jenes geognostische Berhaltnig nicht unbeachtet laffen fann. Wollte man es aber bennoch nicht gelten lass sen, so konnte man vielleicht die Benennung: illyrisches Ruften: Plateau au die Stelle fegen. Hacquet fagt: "ber gange Strich dieses Gebirgs von Bosnien bis zum Terglou besteht "hauptsächlich aus dem blogen alten Ralfflein" - herr 21. Boué belehrt uns darüber folgendermaßen: Ralte und Sandboden mit Rummuliten und hippuriten (un sol calcaire et arénacé à Nummulites et Hippurites) set gang Iftrien so wie einen großen Theil von Dalmatien jusammen, und breitet sich in Krain bis über Canale, Wippach und Abelsberg aus. Das ganze burre und felfige Plateau, welches bas adriatische Meer von Duino bis über Triest hinaus begleitet, besteht einzig und allein aus jenem Kalfgestein (calcaires), welches die große ten Varietaten barbletet, von denen an, welche Nummuliten und Fragmente von Hippuriten, Caprinen und andern Muschelarten ent. halten, bis zu benen, welche nur noch ein kompakter weißer ober gelblicher Kalk oder selbst ein halbkreidiger Fels (une roche semicrétacée) find. Graue ober gelbliche Mergel Gandsteine (des gres marneux), mit Mergeln abwechselnd und Pflanzenabdrucke zeigend, lagern fich zwischen diese besondern Raltsteine." Dies genüge, mas die geognostische Beschaffenheit anlangt. Mit ihr hangt unmittels bar die theilweis muste Beschaffenheit der Oberfläche, die klippige kelbrinde, die eigenthumliche Trichterbildung, der Wassermangel und das Verschwinden und Wiederhervortreten der Bache und Fluffe jus sammen. Für die Begetation des Plateaus ift karakteristisch, daß dftlich von dem Berggürtel, welcher mit dem Rulminationspunkte ber Strafe bei Abelsberg zusammenfällt (Birnbaumer, Bald, Jas vornik), das Madelholz, westlich von ihm das Laubholz berrscht, mit der Beschränkung für letteres, daß es dem karakteristischen Mangel

Jeses Matean's gemaß, bem Baldmangel-namlich, von der hoth. -ebene Teibft, von ben planen Flachen berfeiben fast gang werbannt ift, Das dber, wo bolg an ben Soben und in ben Bertiefungen vorfommt, es Laubholy ist, welches fie bedeckt. Bon Abelsberg bis Optoine burchfahrt man nicht die flrinfte Balbftrede. In dem aus Berften westlichen Theile der Plateguebene treten ichen Begetations. Erscheinungen, wie Ballnug und Wein, auf, welche auf die allma. lige Sentung und Erniedrigung bes Plateaus nach diefer Seite gus rudsthließen laffen. - Um auch ber Bora, diefes zeitweis fo hoftigen' und verheerenden Mordoft Bindes, als einer Eigenthumlichkelt in ben Luftbewegungen diefer Gogend mit einem Worte Ermahnung gu thun, To bient er als Beweis, daß keine hemmenden Gebirgse Ketten auf dem Plategu vorhanden find, welche Fiume, die Norde balfte von Istrien und bie Gegend bis Monfalcone vor seinen Bermulftungen fichern; bag vielmehr die großen, ebenen Flachen, welche fich ibm bier bieten, seinem Ungestum vollig freien Lauf laffen. -Enblich muffen wir noch des lebhaften Berkehrs - und gwar nicht minder als eines Beweises der geringen Behinderung durch die Plas teaumaffe und ihrer leichten Passirbarfeit - gedenken, welcher von dem wichtigen Granzhafen des ofterreichischen Staates, von Trieft, nach Often in bas Berg bes Reiches, auf ber großen Strafe über Abeleberg und Laibach flatt findet. Der Waaren : Transport ift un: gemein bedeutend, und die Unwohner der Strafe auf ber bobe bes armen Landes Scheinen durch ihren Erwerb beim Frachtfahren und bei der Beforderung und Beherbergung der Reisenden, fur den Mangel, in den sie ihr unfruchtbares Land setzen wurde, entschädigt au fein.

Ion dem 1039' hohen Steilrande beim Wirthshause bon Opetschina — einer Stelle, die durch den ploglichen Abfall des die das bin ebenen Plateaus viel Uhnliches mit der nollendorser Hohe hat—bietet sich die überraschende Aussicht in ein nedes, tieferes, heißeres Land, und auf ein Meer dar, das aus dem Suden hier einen Arm dem Norden entgegenstreckt, — an seinem Finger den Goldreif Triest. Gerade vor dem Beschauer, im hinblick nach Westen, liegt die Bai von Triest; weiterhin dis zum Nande des Horizonts, und etwa ein Viertel des überschaulichen Halbzirkels einnehmend, das adriatische Meer, sene mit zahlreichen Schiffen, dieses in der verzschledendsten Ferne mit zerstreuten und endlich verschwindenden Sezgeln bedeckt. Nechts, in gleicher Frontlinie mit dem Beschauer, — wohin die Aussicht durch einen kleinen Bergvorsprung beschränkt ist, — begränzt der Nand des Plateaus oder das Küstengebirg noch einige Meilen weit in gerader Richtung den Golf; dann aber beschnige Meilen weit in gerader Richtung den Golf; dann aber beschnige Meilen weit in gerader Richtung den Golf; dann aber beschnige Meilen weit in gerader Richtung den Golf; dann aber beschnige Meilen weit in gerader Richtung den Golf; dann aber beschnige Meilen weit in gerader Richtung den Golf; dann aber bes

ginnt in der Siefe die wieder fichtbare fache Rufte mit den Lagunen von Grado, und ohne einen Unhalt für den Bitch verschwindet fie, mestwätts fortgebend, in der Ferne. Auf der Imten Salfte ber Rundsicht macht dit istrische Ruste die Granze des Meerbufens; von ihren drei konlissenartig hintereinander vortretenben, einige 100 bohen Landspigen läßt die langste und entfernteste auf ihrem außersten Promontorium taum noch ben Thurm von Pirano erfennen, mat. rend mehrere der näher liegenden Städtchen der Ruste, wie Isola, Capo d'Istria und Muja, an den Ginschnitten zwischen ben Land. spigen deutlicher zu sehen find. Besonders fosselt den Blick tints unten die Seeftadt Triest im innersten Winket der Bai. Mau ftebt nur noch zu entfernt — in gerader Linie wird es eine halbe Stunde sein — und ist durch einen vorliegenden Rucken zum Theil behind dert, die schone reiche Stadt ihrer gangen Große nach und mit hins långlicher Genauigkeit zu überschauen. Und -- darf ich es gestes hen — es fehlte mir etwas in diesem Gematte. Man ift zu febr verwöhnt durch das herrliche Grun, durch die frischen Matten und schönen Waldungen in den Alpengegenden: bas ift es, was ich vermiste. Der Bergrand, welcher Triest umgiebt, ift an vielen, befonders an seinen oberen Stellen, tahl, Istriens Ruften find burchaus. von allem Wald entblogt, das Meer an sich imposant, ift aber auch eine große glatte Flache, und sein schones Blau gewahrt man erft in größerer Rabe, so daß man durch diese Farbe nicht fur das febe lende Grun entschädigt wird.

Nichtsbestoweniger kann man die nachsten Umgebungen Trieft's, dis zu einer gewißen Sohe des Bergrandes, nur sehr freundlich, ja schon nennen, bei einer nahern Ansicht namlich, und diese geminnt man, wenn man auf der sanst geneigten Straße tiefer hinadgelangt; aber in der Fernsicht von Optschina, da verlieren sich die Weinstocke, welche größerntheils die Gärten um Triest sullen, da verschwinden die Haine, ich weiß nicht, ob junger oder zwergartiger, aber ihrer Frische nach gut fortgehender Sichen, da entziehen sich dem Blicke die ächten Kastanien (Castanea vesca), welche im Fortgange der von Optschina herachsteigenden Straße nach und nach auftreten. Einen Wald ersehen sie nicht, aber es sind sehr interessante Erscheinungen, die den plöglichen Übergang aus dem Norden in den heißern italisschen Süden anzeigen.

Ich habe mich gefragt, worin dieser große Mangel an Holzbes deckung, diese Entblogung von allem Walde in der Umgebung des Meerbusens von Triest ihren Grund habe, und es scheint die Ursach nicht einsach; v. Liechtenstern's Angabe, daß die Gebirgshohen des Karst im triester Stadtgebiete einst mit Wäldern ganz bedeckt waren,

nub durch ihr Aushanen zur Wermehrung bes Wassermangeis dies fer Gegend viel beigetragen baben, murbe zwar die Sache fagleich erledigen. Allein wenn auch die immer mehr anwachsende Population Trieft's dem rings herumliegenden, fleilen Gebirgsrande, selbst unter ben erschwerendsten Umständen, mehr und mehr Boden jum Anbau der nothwendigsten Lebensbedürfnisse, wie des Mais und des Beins abringen mußte, und dabei den Bald, menn welcher vorhans den, zu vertilgen gezwungen war, so scheinen doch die Maturbedins gungen von der Art zu sein, daß Waldungen von , Erheblichkeit nie Diese Gegend schmucken konnten. Dicht erwarten darf man hier unsere mitteleuropaischen Baume, wie Birte, Sanne, Fichte, Aborn und larche ju finden, fie geben in meeresgleicher lage nicht weiter nach Suden als bis jum 47° bis 46° der Breite, — und der Rarst bei Triest unter 45½ Grad ist bei seiner geringen Sohe von 1000' bis 1400' nicht erhaben genug, um jene Baume den klimatischen Ginflussen der meeresgleichen Ebene zu entrucken. Aber konnte nicht die Buche, welche wir an den Abhängen des Loibl noch so uppig in großen Baldungen verbreitet fanden, bier gedeihen? Allerdings; allein wenn dieser Baum auch unter unsern Waldhols dern dem Kalkboden am angemessensten ist, und mit seinen starken Seitenwurzeln, aber nicht sehr langer Herzwurzel, feinen tiefgebene den Boden braucht, so ist weder die Erhebung des Karst, viel wenis ger aber noch die in der Rabe von Trieft kaum einige 100 Fuß bobe iftrifche Rufte geeignet, ibn ber beißen Region zu entziehen; am Loibl fanden mir ja die Buchen zwischen 1800 und 4000', und auf den Gebirgen der italischen Halbinsel liegt ihr Gürtel zwischen 3000 und 6000'. Aber die Giche, von der wir miffen, daß sie bis zum 44° Sud: Breite in der Ebene fortgeht, konnte fie nicht auch hier ihr schattengebendes Laubdach ausbreiten? Bildet sie nicht in der Mitte von Istrien bei Montana, dstlich von Citta nuova, ein Wald Bald der schönsten jum Schiffbau geeigneten Baume? Bohl rich. tig, allein hier ift bas breite Thal des Quieto ihr Standort, und Berr A. Boué berichtet uns, daß in Istrien, wo Ralt abmechselnd mit Sandstein die Oberflache einnimmt, allein die Sandstein-Regionen bewässert, mit Begetation bedockt sind, und die Sohlen der Thaler bilden; es ist also hier kein Steilrand, wie ber bei Triest, welcher bei seiner schiefen Reigung gegen den Horizont nur eine banne Decke von Fruchterde tragt; und wenn wir, wie oben anges führt, auch jugendliche Eremplare ober eine Zwergart dieses Baumes in hainen langs des Hinabwegs von Optschina nach Triest vorfans ben, so hat doch der Boden an dem Steilabhange des Karst vielleicht gerade nur Tiefe genug, um etwa zwanzigjahrigen Eichenausschlag

nach zu tragen, mahrend die sehr liefgofrude; fenkrichte ober Pfostmungel des hundertjährigen Sichbaums nicht- mit- dem flachen Boden
vorlieb nahmen mögte, den ihr die dunne Decke des Geskeins an dem
slachen Bergabhange bietet.

Bu den hindernissen, welche die geringe Erhebung des Wobens, und der nur dunn mit Fruchterde bedeckte Fels für die Baldverbreitung sind, gesellt sich nun noch die große Trockenheit, an denen das Land leidet. Für Trieft ift mir feine Angabe ber jahrlichen Regenmenge bekannt, aber Rovigno, an der Wefttufte der iftrifden halbinfel, mogte fich wohl abnlich wie jene Stadt verhalten, und von diesen giebt v. Liechtenstern an, daß im Jahre 1802 ber Biederschlag 101 Boll, im Jahre 1803 nicht 15 Boll betragen habe. Bar Bergleichung mit andern Gegenden moge bienen, bag Dabua und Mailand 35 Boll, mehrere Stadte im sublichen Deutschland, wie Mannheim, Stuttgard, Ulm, 24 Boll jahrliche Regenmenge haben, und — was sehr, michtig für die Wegetation ift, — daß die Gome merregen im mittlern Europa die Berbft und Binterregen abertref. fen, mabrend im fudlichen Europa, in Italien, die Sommerregen febr gering find, also in dieser Jahreszeit Durre fatt findet. - 3n den sudlichen Waldbaumen, wie die immergrune Eiche (Quercus Suber und Hex), die Pinie, der Pinaster, welche in Italiens immergrunem Gurtel von O bis 1200' Meeresbobe fteben, ober für die Rastanie (Castanea vesca) als Waldbaum, ist dies Gränzgebiet aber wieder nicht beiß genug, und so scheint es in den Maturverbalts niffen der Umgebung des triefter Golfes zu liegen, daß fie einer der schänsten Bierden der Landschaft, des Waldes, beraubt ift.

Und nicht bloß auf den fleinen Bereich diefer Gegenb, soudern auf gang Italien laffen fich diefe Urfathen jur Erflarung des Solze mangels ausdehnen, welcher in diesem Lande haufig fich vorfindet. Ein geistreicher Schriftsteller hat gemeint: der Italiener dulde den Bald nicht, er vertilge ihn überall um seine Niederlaffungen, und so meit die italienische Sprache reiche, dehne sich diese Abneigung gegen den Wald und die Bermuftung beffelben aus. Allein außer mehrfachen Ausnahmen, die ben vollständigen Waldmangel widerles. gen und die eben angeführte-Meinung nicht unterfüßen, indem 3. B. der granitische Strich Italiens, wie Piemont und die in der Suddftlichen Fortsesung der Pyrenden liegenden Gebirgegenden Italiens, wie Elba, Corfica und Calabrien, reich an Waldern find, so scheint mir im Allgemeinen, was hier als Folge ber Ansiedelung angesehen ift, vielmehr die Ursache ju sein. Der Italiener schlägt . nur da seinen Wohnsis auf, wo ein mildes Rlima, ohne daß es ihm Mabe koffet, dem Boden hinreichende Subsissenzmittel entlockt, übere

haupt wo er für möglichst wenige Bebürfnisse zu forgen fat, wo ibm alfo unter andern fein ober wenig Brennmaterial nothwendig if, und ihm warme schügende Wohnungen entbehrlich find. In eis nem folchen beißen, trockenen Lande aber, wo vier bis feche Des nate fein Sommerregen faut, ba gedeiht in ben niedrigen Gegenben kein Wald; in einem Lande, wo die Form des Gebirgs, wo die vorberrschend kalkartige Dasse bes die Salbinsel burchziehenden Apens nins und der die Po-Chene umgurtenden Ralf= Alpenzone feine tiefe Schicht von Dammerde gulagt, ba ift nicht der Standort für Den Wald; in einem Lande endlich, wo stellenweis durch die Dampfe rauchender Solfataren ungesunde Luft und unbewohnbare Eindben erzeugt werden, wo sumpfige Ruften und raubes Gebirg die unger mein farte Bevolkerung auf kleine Raume jusammendrangen, ba fceint es nicht Borurtheil oder ein im Bolte wurzelnder und burch Die Sprache allfeitig verbreiteter Bidermille ju fein, wenn die kleinfte Bodenftrecke in den bewohnbaren Gegenden dem etwa vorhandenen aber entbehrlichen Walde entriffen wird, da ist es das burch die Maturverhaltnisse des Landes hervorgerufene Bedurfniß, welches bem Landbau auch die fleinste Scholle juweift, und an diefen Stellen den Wald vertilgen oder vernachlässigen läßt.

Was ich vorher über bie beim hinabmege nach Trieft erfcheis nenden südlichen Pflanzen gesagt habe, daß sie den Übergang in ein beißeres land verfundeten, - zeigte fich mir auch in der Sprache und Rleidung der Bewohner. Gin und der andere Landmann, welder in seinem heutigen Festpuge icon gur naben Seeftadt forts schritt, hatte nicht mehr ben beutschen Oberrock aus blauem Zuche mit breiten Andpfen an; bieser war durch eine leichte Jade, von schwarzem Tuche mit Ginfassungen von rothem erfest, unter welcher der farbige Hosentrager hervorblicte. Rurze, weite Beinkleider, bis gum Anie reichend, auch von schwarzem Such, mit einem rothen Seitenstreif und rothen herabhangenden Aniebandern nebst weißen Strumpfen, Schuhen', einem ichwarzen hute mit breiter, runder Rrempe und gleichfalls mit bem beliebten rothen Bande ausgepust. ergangten den Unjug, ju dem der fecte Blick aus ichwarzem Auge und ein leichter, rascher Gang den vollständigen Italiener mir fund gab. — Der Wechsel in der Kleidung zeigte fich auch in der Sprace. Bahrend oben auf der Hochstäche das Krainerische noch die Boltssprache ift, spricht das Bolt in Trieft nur italienisch. - Gelbft mein grub. ftud war farafteristisch, obschon es mir nicht sonderlich fcmedte. Da wir zeitig ausgefahren waren, so gedachte ich meinen Raffee im Gafthaus zu Optschina, Angesichts ber überraschenden Aussicht in das neue Land, ju trinfen, und obgleich ich ihn im erften Unflaus

nen vergaß, fo verlangte doch spater ber Magen fein Recht. Aber man brachte mir Raffee ohne Milch, und als ich mir beren erbat, entschuldigte man fich, feine zu haben. 3ch begehrte Butter und Brod, aber achselguckent fagte mir die Birthin, baß sie ber erstern nicht besitze. Dies war mir in einem Gasthause an so besuchtem Puntte faft so überraschend, wie die Aussicht felbst, und ich aber lief es nun ber Frau, mir mas fie batte, ju geben; ba langte nach einiger Beit zu einem schwarzen, dicken, kaum trinkbaren Raffee ete was warm geroftetes Brod und ein Teller gefcnittener Galami an. einer Burft. Species, die in bem - vielleicht unverdienten - Rufe feht, daß ofters Esetsfleisch einen Theil der Ingredienzien ausmache. Die kahle Beschaffenheit des Karft, die sommertiche Darre, der ges ringe Wiefenmachs, gaben meinen Augen batd ben Kommentar ju meinem undentschen Frubstücke, und ging es auch schwer hinunter fo ward mir durch dieselbe das Gasthaus von Optschina als der Grangfiein bes Butter: und Olandes, und, mit Rudfict auf fpas tere Erfahrung, auch des Bier und Beinlandes befannt.

In allem Betracht ift also der Plateaurand bei Optschina eine sehr interessante Stelle, eine Granzmark für den Rorden und Suden.

An der mit einer großen rudtehrenden Windung und zahlreis den kleinern sanst hinabführenden Strafe — welche von Optschina bis Triest 5000 Rlafter Lange, mit einem fonstanten Falle von 3 30M auf die Rlafter hat, - treten die innern Daffen dadurch, daß fie beim Chaussebau fünstlich entbidft wnrben, in Profilen zu Lage, welche auf furchterliche Revolutionen im Laufe ihres Bestebens schließen lassen. Die Schichten, welche fie zeigen, besteben - bem oben augegebenen Citate aus herrn A. Boue's geognoftischer Soil berung entsprechend — aus Sandstein mit mergeligen Zwischenlas gen : fie haben in einerlei Schicht volltommen gleiche Dicte, mabe und sie an verschiedenen Stellen, wie man es beim hinabwege sieht, von der Starke weniger Bolle bis zu der eines Fußes oder mehrerer abandern. Die Schichten find parallel untereinander und zeigen an ihren bloggelegten Durchschnitten einen fehr regelmäßigen ' Bechfel. In einigen, aber wenigen, Stellen geben biefe ftreifigen, auffallend gezeichneten Gesteins Lagen in magerechter Richtung ober mit geringer Reigung fort, meist find sie aber schief gegen ben Dorijont gerichtet, an einigen Stellen gerade, an andern wellenformig gebogen, dftere fogar haben fie fich mit Beibehalt ihres Parallelismus untereinander so umgewunden und gefrummt, daß man bie Beidnung ihres Profils bem bes Mafers vergleichen mochte, und bier ift es vesonders, wo die Rrafte, welche diese ungweifelhaft fra

der horizontalen Ablagerungen in die gegenwärtigen Lagen hrechten,

am furchtbarften gewirkt zu haben icheinen.

Gegen den Fuß des Abhanges bin, in der Rabe von Trieft, treten eine Menge von Willen febr freundlich aus der dichtgebrange ten Bahl von Bein=, Obst = und Gemusegarten, welche den Ort umgeben, hervor, und tragen viel dagu bei, der Gegend ein lebendis geres, verschönertes Unsehen ju geben. Indem man in die Stadt eintritt, fieht man alsbald, daß es ein belebter Ort ift, bei weiterm Eindringen, daß man fich in einer schonen, großen und intereffanten Sandelsstadt befindet. Der altere Stadttheil mit gefrummteren Gaffen und unbedeutenden alteren Saufern, umgiebt ben Abhang bes Schloßhügels, auf dem das Kastell erbaut ist. In der Redens oder Theresienfadt aber sieht man nur gerade Strafen mit dem berrlichften Pflafter von großen Sandsteinplatten. Die Bauptftragen birigiren fich parallel neben einander auf den hafen, so daß das Bahrzeichen des Sandels und der Schifffahrt: Daft und Wimpel, haufig dem Auge zu Gesichte kommen. Die Baufer find hoch, moble gebaut; besonders gewinnen sie in der Rabe des Bafens ein palaste ahnliches Unsehen, ohne barum aufzuhören, für handelezwecke eine gerichtet ju fein. Der Sandel ift hier die Bafis jeder Ginrichtung, jeder Anlage, jedes Geschäftes. Dirett oder indirett grundet sich fast jede Erscheinung, die man in dem bewegten Triest sieht, auf Diefen Bebel ber Thatigfeit. Wenn man auch die foloffalen Ges baube am Safen, und selbst das schönste von ihnen, das Saus Carciotti, nicht Palafte nennen tann, ba fie im Parterre Magazine und Baarenlager für den Großhandel enthalten, und nur in den oberen Stochwerken Wohnungen sind, fo tragen fie doch gang das Geprage bes Reichthums und kaufmannischer Große. Alle biese Gebaube an dem geradlinigt fortlaufenden Quai des Hafens, fo wie die baus lichen Anlagen in einem großen Theile der Stadt, besonders in der Therestenstadt, find neu; noch hatte die Rirche St. Antonio, fürglich erft vollendet, nur einen kleinen Theil ihrer Ornamente erhalten.

Aber die jugendliche Rivalin Triest hat doch den Sieg davon getragen über ihre altberühmte Nachbatin auf der andern Seite des Meeres, über Venedig. Unter Maria Theresia ward der Grund zu ihrem gegenwärtigen Flor gelegt. Der Großkanzler von Kurst, sagt in seinen hinterlassenen Papieren in einem Aussaße über Maria Theresia, ihren Staat und ihren Hof im Jahre 1755: ", der venestianische Hafen hatte nicht die zureichende Tiefe, es war ein Umlas den der Waaren auf kleinere Fahrzeuge nothwendig, der Aufenthalt mar kostbar und die Visitation beschwerlich, ja selbst mit Veruntreuuns perknüpst. Dagegen hatte der triestiner Hasen ein so. tiefes

Kahrmasser, daß die größten Rauffartheischiffe-ungehindert bis an den Drt der Ansladung gelangen konnten; es mar ein Freihafen. und man mar des Bolls uberhoben, man lebte mit dem dritten Theil bes Aufwandes, den man in Benedig brauchte, und bie Abfertigung erfolgte ohne Bifitation." Diese überwiegenden Bortheile murben benugt; man gab ben Safenbauten, welche 1752 mit bem Projett, Trieft ju beben, begonnen hatten, mehr Ausdehnung und vielseitige Einleitungen zu Gunften des Sandels murden von der Regierung getroffen und spaterhin fortgeführt. Der Bafen mard von allen Relfen und Untiefen befreit, fo daß bie größten Schiffe ju jeber Beit einlaufen konnen. In der Sudmestfeite mart ein Molo erbaut, mit einem Fort an der Spige und einem Leuchtthurm derauf. Ein zweiter großer Ranal für 50 Rauffarteischiffe, mard in die Stadt geleitet. Dem alten Lagareth am Molo fügte man auf ber gegens überliegenden Seite bes hafeneinganges ein anderes, neues, von febr fconer Ginrichtung bingu. Bor allem aber murbe bie unter Rarl VI. angelegte und bis zur neuesten Zeit wesentlich verbefferte arofe Strafe über Laibach nach Wien für die Berbindung mit ben innern Provinzen und für das Emporbluben Trieft's von unend= lichem Bortheil. Der Sandel nach der Levante, nach Sudrugland, Griechenland, Agypten, England und Amerika hat fich zu großer Wichtigkeit erhoben, der Ruftenhandel gewinnt immer mehr an Bedeutung, und so feht Trieft gegenwärtig auf einer Stufe bes Flors, welcher die Stadt zu dem ersten und wichtigften See, und hans belsplat der ofterreichischen Monarcie macht. Die Bevolkerung belief sich im Jahre 1758 nur auf 6424 Einwohner, im Jahre 1816 auf 36,000 Seelen, also wird sie unzweifelhaft gegenwartig 40,000 uberfteigen.

Bald nach meiner Ankunft um 110 Uhr Morgens horte ich das Lauten der Glocken und das Singen der Prozession zur Feier des Frohnleichnamsfestes. Ich eilte an Ort und Stelle, und fand durch viele Straßen hindurch einen langen Zug einzeln gehender Menschen, in zwei getrennte Reihen, gleich Spalieren vertheilt, Männer allein, Weiber allein, die Jugend und der Bauerstand voran, dann, in kleinerer Zahl, die Burger, zahlreiche Heiligenbilder und anord, nende Geistliche dazwischen, endlich, unter einem Baldachin, der Bischof, vor ihm ein Sängerchor, hinter ihm der Gouverneur unt die Mitglieder der Verwaltung. Der ehrwürdige Altvater der hie, sigen Geistlichkeit, der wirklich sehr schone Gesang seiner singenden Begleitung, der noch sehr junge, vielleicht einige 30 Jahre alte Cipvil Worstand der Provinz, Baron W., und die Physiognomien und Trachten der Landleute fisselten meine Ausmarksamkeit bei diesem

Pettaufzuge am meisten. Doch konnte ich mich nicht enthalten, ein Bataillon meiner militairischen Genossen, die en grande tenue mit Eichenlaub auf den Ezakos, auf dem Marktplaße paradirten, megen ber wirklich furchtbaren hiße zu bedauern, welcher sie in der brensuchen Sonne mehrere Stunden lang, ausgesest waren, dis der schneckenartig langsam sich fortbewegende Zug vorüber war.

Die gewaltige Sige war es auch, welche mich faft fur ben gangen übrigen Sag in der Stube gebannt bielt. 3ch verlor dabei nicht zu viel, weil beute, am Festage, alle Geschafte in ber Stadt wie im Safen ruhten. Gegen Abend machte ich noch einen Opas tiergang auf dem fehr belebten Rorfo, der ale breiter, mit Baumen bestehter und von Sausern eingefaßter Weg sich aus der Stadt ins Preie gieht, und das Wogen der buntgemischten Menge von Stade tern und Fremdlingen in ihrem Mational . Roftum interesserte | mich fehr, aber es war noch so beiß, und ber schwere italienische Wein zu Mittag hatte mir so ben Ropf benommen, daß ich, ordentlich betaubt, mich bald guruck und zeitig zur Rube begab. Ift es richtig, daß das nahe Capo d'Istria 1020 R. mittlere jahrliche Warme bat, fo wird se in Triest eher mehr als weniger betragen, weil die kahle Band bes Kattgebirges und die umliegenden Sugel die Sonnenprahlen auf Triest wie auf einen Fokus sammeln, indeffen Capo d'Aftria 2 Stunden vom Karfte entfernt liegt. Wenn man aber aus Breiten kommt, wie Berlin, wo die mittlere Temperatur 6° R. beträgt, und mo ber Juni 14° hat, mahrend er in Ober Stalien wie in Padua 1740, und in Triest gewiß noch etwas bober steigt, so erklart es fich schon, wie einem Mordlander bie ploglich veran= berte und gesteigerte Temperatur im Unfange fo bruckenb fenn muß. Der Wein - von dem ich kanm eine Biertel Flasche beim Mits taaseffen getrunten, und der mir Ballungen und heftige Ropfichmere gen verursacht hatte - ift von einer Starfe, und der Rothwein von einer so dunketn Farbe, daß man ihn mit Recht hier vino negro nennt; wenige Tropfen tothen ein ganges Glas Baffer. babe ich mich vor dem fedrigen italienischen Rebensafte beffer in Acht genommen, und ihn mit Wasser verdunnt; man muß erft lans ger an ihn gewöhnt fein, um ihn rein vertrageu ju tonnen.

Art. III. — Reise auf dem Caspischen Meere und in den Kankasus. Unternommen in den Jahren 1825 — 1826, wen Dr. Kichwald. Stuttgart 1887.

Endlich, nach Jahre langem Warten, erhalten wir die zweite Abtheilung des erften Bandes diefer intereffanten Reisebeschreibung. Sie enthalt ben historischen Bericht ber Reise in den Kaufasus und jugleich bie vollftandige neuere Geschichte Georgiens und ber benache bauten fantafifchen Provinzen, welche dem ruffifchen Scepter unterworfen wurden. - Gr. Eichwald ging, als er den Periplus des Raspi . Sees vollendet hatte, in Batu aus Land. Er reifte fobana nach Liflis, besuchte Imeretien, Mingrelien und Rarpatien, und unternahm in der Folge eine Exfursion nach dem Gottschai oder Blauen Dee, der in Armenien, boch oben auf dem Plateau gelegen ift. Der Reifende betritt bier ein gang neues Gebiet, auf dem wir ihn begleis ten wollen, um dem leser der Annalen durch Diesen Auszug einen Borfcmad zu geben von dem, mas er in diesem trefflichen Buche findet. Es hat gerade jest auch ein Tages : Intereffe, ba der Rampf ber russischen Waffen gegen die noch ungebandigten Bolfer des Raus kasus die allgemeine Theilnahme fehr, und vielleicht mehr, als er es verdient, in Unspruch nimmt.

Den 2. Julius verließ ich aufs nede Tiflis, um nach bem Ararat ju reifen; wenn es mir nicht gelingen follte, ibn ju erfteigen, fo hoffte ich, wenigstens bis jum Bufe diefes Bergtoloffes vorzudrin. gen, und wenigstens Erivan oder das Rlofter Etschmiadfin ju feben, um in diefer so merkwardigen Gegend einige naturhistorische Fom foungen machen zu tonnen. Das Wetter mar meiner Abreise febe gunftig, die Sige hatte eine gewisse Sohe erreicht, und ichien nicht mehr zunehmen zu wollen. Ich fuhr die erften beiden Stationen auf einem Postwagen, und hatte dadurch noch weniger von det Dige ju leiden; mein Weg führte mich am rechten Rur : Ufer ent: lang, am Bufe der hohen Mergelfaltberge vorüber, die bier am Ufer anstehen, und erft nach einer Stunde verließ ich den Weg, ber jugleich nach Elisabethopol führt, und schlug rechts die Pofistraße nach Teleti ein, die mich immer weiter vom Rur wegführte, nachdem ich jnerft einen ziemlich hohen Berg passiren mußte. Nach etwa 15 Berft erreichte ich ben Posten.

Bon hier bis Rodi rechnet man 10 Werst. Man kommt nur einmal über einen Berg, in dessen tiefer Thalfläche ein Dorf liege;

zwischen beiden Poften bleibt, einige Werst links vom Wege, ein kleiner Salzsee, der jedoch ein sehr bitteres Salz haben soll.

bom Gebirge herab, tangs ven Flussen Kur, Alget und Ehrati vom Sadwest nach Osten ausdehnt. Es st hiemlich volkreich, hat 200 hauser und schone Weinberge, zwar keinen Fluß, aber klares, ger sundes Brunnenwasser; seine Bewohner sind Georgier, deren Außertes von Gesundheit zeugt, wie auch selten Krante im Dorfe sind. Der Boden ist überall lehmig und fruchtbar, das ganze Gebiet reich an Ackrescheitern und Wiesen, die indessen im Julius durch die große Hisc betdorren.

Danials wat die Poststraße nach dem farten Regen noch ims mer febr butchnaßt, fo bag die Pferde nur mit Dube meinen Pofts magen aus bem tiefen Rothe herausziehen konnten; Die Fluffe felbft - waren stark angeschwollen und nicht gut im Wagen zu passiren. Stwa 10 Werst hinter Robi fließt ber Fluß Alget, ber im Anfang des Sommers beinahe gang in Ranalen abgeleitet wird, um bie Feider zu bewässern, und nur durch biese kunstliche Bewässerung wird es möglich, ein Land fruchtbar gn machen, in welchem bie Sonnenhige auf 45 - 50° R. steigt, und wo in einem Jahre ber Regen so selten ift, daß die Luft kaum einmal im Monat von ihm erfrischt wird. In dem Mget findet man, die Erummer einer alten fteinernen Brucke, deren mittlerer Bogen eingesturzt ift, daber man den Fluß durchfahren muß. Im Sommer hat er eine Breite von nicht mehr als 2 Faden und ift nur 1-13 Ellen tief; an einigen Stellen verliert et fich gang und gar in die Ableitungskanale; aber wenn die Regenzeit in den Gebirgen eintrirt, so wie im Fruhjahr, wird er ziemlich ansehnlich. Das Wasser bes Flusses ift gesund und fischreich, vorzüglich an Forellen.

Einige Werst hinter Kodi fand ich einige zerstreut liegende Trachytblode und Basalistücke, auch seltener Obsidian; und 10 Werst etwa hinter Kodi mußte ich durch eine kleine, nicht sehr tiefe Schlucht, die zu beiden Seiten Basalthügel zeigte; dies scheinen die letzen Auslaufer einer Bergkette zu sein, die sich, von NW. an der turkssschen Gränze entsprungen, durch Kartalinien hinzieht, und an deren sudwestlicher Abdachung der Alget dahinströmt. Die Basalthügel sind nur niedrig, der Basalt graulich schwarz, sehr dicht und fest, dach von hausigen, sehr großen Löchern oder Zellraumen durchsetz, die Zeugen seines vulkanischen Ursprungs sind; auf einzelnen seinen Zellraumen bemerkt man kleine gelbliche Krystalle von fast nadelsor, miger, undeutlicher Gestalt; vielleicht sind sie olivinartig; die größern Zellraume sind immer ganz leer. Diese Basaltkuppen bilden keine

perifal zerplatt, so daß die Basaltblocke ohne Ordnung über einans ber gethürmt sind. Auch einzelne Trachpttrümmer mit glassem Feldspath liegen unter ihnen, und beweisen noch die vustänische Bisdung dieser ganzen Gegend. In der Nähe fließt sa auch der Chram, besen vulkanische Porphyrmasen an der rothen Brücke wir frühet schon ausschihrlich erwähnt haben. Anch hier waren die User des Ehram, ben wir balb erreichten, wit Porphyrtrümmern weit und breit bedekt. Der Chram ist etwa 8 Werst von dem Alget entsernt.

Zwischen beiben, beinahe in derselben Richtung, von MWB. nach ED. verlaufenden, und bicht nebeneinander entspringenden Fluffen besteht der Boben aus lockerer Gartenerde, weshalb nach bem Res gen ber Roth noch größer und die Ebene fast sumpfig war. Doch fanden fich hier viele fchone Wiefen, schone Metonens, Arbusens und Der Chram hat viele Nebenfluffe, die, bald getrennt, bald sich vereinigend, kleine Infeln voll Gebusch bilden. Der ans sehnlichste dieser Mebenarme ift etwa 5 Faden breit und gegen 2 Ele ien tief. Das Fluswasser ist fehr flar und gefund, der Strom meift reißend, det Grund fleinig. Bei bobem Bafferstande behnt fich ber Fluß bis zu einer Breite von einer Werst aus. An feinen abhans gigen Uforn fanden sich viele Quellen und mit Schilf und Gebusch bedectte Sumpfe, in denen eine Menge Schildfroten leben, die nicht gan; der gewöhntichen Emys europæea var. lutaria entsprechen; ihrk Geftalt ift febr platt gedruckt, niedrig, dunkelgrun, fcmarg gefleckt, die Setten des Korpers und die Fuße gelblich, mit großen schwarz jen Flecken, der Schwanz kurg und spigig, fie schienen zweimal fo lang als breit, und beinahe 1 Fuß, meist & Fuß lang. Ruckenschil der in der Mitte 13, Seitenschilder 25, vorn unpaarig, hinten paai eig. Es ist wohl dieselbe, die bei Tiffis so haufig am Rur und ben hohen Bergen des Auts lebt, so daß man sich anfangs wundert, ste in so hohen, gang trockenen Gegenden und so entfernt vom Wasset zu sinden.

Wo übrigens diese Sampse des Chram. Ufers an Größe zus
nehmen, da verbreiten ihre schädlichen Ausdunstungen im Sommer
ungesunde Luftarten, und dadurch sahen sich sogar die Einwohnet
eines 10 Werst höher gelegenen, sehr ansehnlichen Dorfes genöthigt,
diesen Ort ganzlich zu verlassen, um den dort herrschenden Gallens
siebern und andetn tödtlichen Krankheiten zu entgehen. Man eri
zählt, die dasigen Einwohner hätten große Weinberge und Gärten
mit den Pfirsichs, Aprikosens, Feigen und andern Fruchtbaumen abs
sichtlich ausgehauen, um nie in die Versuchung zu gerathen, je wirs
der zurückzukehren. Viele versichern, daß die endemische Anlage zu

Bickern hier so ftark war, das sogar die Hausthiers, Angen, hunde und felbst Hubner, davon befallen wurden.

Die herrschenden Krankheiten waren damals Gallensicher und Opsenterie.

Im Frühjahr ergießt sich der Chram weit über seine User hins aus, und wird dann durch das herabstromende Gebirgswasser so reis bend, daß die Fluth nicht selten den Reisenden erreicht und sein Fuhrwerk sortsührt. Der Fluß ist reich an Lachesorellen und ans deren Foresten; auch Enten, Ganse, Taucher und Fasanen find hier in Menge.

Rach 31 Werst erreichte ich das somchetische Dorf Schulameri; der Weg von Kodi bis hierher war durchaus sehr einfdemig und tangweilig, weil er nur über ein ebenes Steppensand führt; die Entfernung ist auch gewiß um 10 Werst zu gering angegeben.

Schulaweri ift nicht fehr groß, wird meift von Georgiern und Armeniern bewohnt, hat nur fleine Butten und schlechte Baufer, allein eine Festung, die auf einem ziemlich bedeutenden Sugel, mit ten in einer großen Flache liegt, und in ber frubern Zeit wichtig gewesen sein mochte, da ihre hohen Mauern von ihrem bedeutenden Umfange zeugen. Das Dorf ift hoher als Tiflis gelegen, am Ein, cang einer fleinen Bergichlucht, und auf drei Seiten von Bergen umgeben, wodurch es den zurückprallenden Sonnenftrahlen fo febr ausgesett ift, daß, nach der Berficherung der Ginwohner, Die Sige bafelbst viel größer sein soll, als in Tiflis. Das Dorf liegt an eis nem kleinen Bache, der in den Chram fallt, und spärliches, unge fundes Baffer hat; wer davon trinkt, fühlt augenblicklich die Wirs tung davon, ein Schneiden und Reißen im Unterleibe, fo wie nicht feiten ein Durchfall, sollen die Folgen davon sein. Die Garten And dagegen fruchtreich und verschaffen den Ginwohnern, die sich auch mit Ackerbau und Biehzucht beschäftigen, großen Geminn.

Der Kasakenposten ist eine Werst von dem Dorf entfernt, an demselben Flüschen, welches, von den Russen Schulawerka genannt, ster im Gebirg entspringt; dies fängt hinter dem Posten an, und nimmt allmälig an Sohe zu. Die Gebirgsformation am Ufer jenes Flüschens ist ein Kalkstein, aus dem auch die nahe gelegenen, hoher hinauf sich hinziehenden Berge bestehen. Jener Bach ist hier nicht breiter, als 3 Ellen, und nicht sehr tief. Man muß ihn mehrmals durchreiten, wenn man von Schulaweri nach Achtala will. Anfangs geht der Weg längs des Baches hinauf in eine gegen Suben zu ziemlich beschwerliche und sumpsige Bergschlucht. Hier beginnen die Ibbachungen des achsebejutischen Bergrückens, und man erblickt eie nen Bergwald, der von der türkischen Gränze bis zu den bambatischen

Bergen eine Ausbehnung von 60 Berft hat. Er besteht meist aus Sichen, Linden, Espen, Wallnuß, Platanen, und Kirschbaumen; in seinem Dickicht bemerkt man Wolfe, Füchse, Seer, Hasen, Baren n. s. w., auch viele Bogelarten. Nachtigallen sind hier sehr hausig, ihr Schlag unterscheidet sich jedoch dadurch, daß er knrz und weniger volltonig und anmuthig ist; also nicht wie die Triller der russe schen Nachtigall.

An beiden Seiten der Straße war der Wald auf 150 Faden Beite ausgehauen, und sührte beständig zwischen den Bergen, an Abhängen und durch Schluchten sich wendend, mehrmals über den Bach. Weiterhin geht der Weg über einen morastigen, quellenreichen Boden, daher er beinahe überall sumpsig ist, besonders nach einnem Regen. Dabei hindert das Dickicht den Sonnenstrahlen einen freien Durchgang bis zum Boden, er trocknet daher sast nie ganz aus, sondern ist immer sumpsig, so daß das Reiten, noch mehr der Transport der Fuhren, hier sehr schwierig wird. Der Schnee einis ger Bergkuppen schmilzt hier erst im Julius, deshalb ist hier die Temperatur auch bei weitem mäßiger.

Die Begetation mar im Baide farglicher; befto uppiger bage. gen auf ben Biefen, die überall fehr hohen Grasmuchs hatten. Der Beg führte anfangs, fast 13 Berft jenseits Ochulameri, allmalig bergan, ober meift eben fort; ein paar Werft weiter mußte ich, auf einer holzernen Brude, über bas Flugden Bollniffa am nordlichen Abhange des Berges Achsebejuk ober Akhenybejuk (tartarisch: Großmaul genannt), welcher ber bochfte in der gangen Gegend ift. Der Beg, ber auf ihn führt, beträgt gegen 3 Berft; fein Gipfel ift tabl, felfig und beinahe zu jeder Beit von falten durchdringenden Binden beherrscht; von seinem Fuße bie jum Gipfel fiebt man lauter Cichbaume. Bon der Spige Diefes Berges überfieht man die 50 bis 200 gaden hohen Bergfuppen, die, aus dunkeln Schlunden fich wellenformig erhebend, als sehr große Regel oder als fieile Fels. spigen in die Sohe freben. Der biese Berge bedeckende grune Balb gleicht, von bier gesehen, einem iconen Rasenteppich. Beiterhin, nach der Turkei und in der Gegend der Festung-Balka glanzen Schneeberge. Im Bufe Diefes Berges entspringt der fleine Bach Achsebejut, der in die Ramenka fällt.

Die Berge murden immer hoher und steiler, und wir konnten nur mit der größten Beschwerde die nackten Trachptselsen hinanklimmen; meist waren sie braunroth von Farbe, reine Feldspathmasse ober in ihr Arystalle von glasigem Feldspath bemerkbar; oft lagen diese Feldspathblocke in klasterdicken Trummern am Weg umher, und zeugten von der frühern Gewalt, mit der sie hieher geschleudert wor. den waren. Wie mußten dergleichen große Steinblode meift um gehen, und dann erst wieder auf den rechten Weg zuencktehren. Wir ritten größtentheils durch einen sehr dichten Wald oder am Abhange hoher Gebirge, von wo aus wir eine weite Aussicht in die Ebene oder in die schönsten Thaler hatten.

Der Weg von Schulaweri bis zum Kupferhammer von Alawerde beträgt wenigstens 50 Werst; ich ritt Morgens um 4 Uhr
aus, und kam erst Mittags um 11 Uhr an, obgleich ich fast ohne Aufenthalt geritten war. Oben wird der Waldwuchs immer seltes
ner, die Baume werden kleiner, das Gebusch hort endlich auf, und
man besindet sich so meist auf nackten Felsen, welche sich in die Wolken erheben und gruppenformig aneinander reihen. Bergströme
werden hier nirgends bemerkt.

Endlich erreichten wir die höchste Ruppe, von wo herab man in der Tiefe das Aupferbergwerk Alawerde vor und unter sich liegen sieht; es liegt in einem großen, weiten Shale, das ringsher von how ben Baumen umgeben ist; ich mußte einen ziemlich steilen Weg him unterreiten, und erhielt für meinen Aufenthalt eine Wohnung im Hause des dortigen Nentmeisters.

Das Rupferbergwert gehörte zu den einträglichsten Bergwerten des Kautasus, und wird schon seit langer als einem halben Jahr hundert von Griechen bearbeitet; es war sehr ergiebig und gehört der hohen Krone an, die gegenwärtig gegen 30,000 Pud Aupfer daselbst liegen hat.

Das Bergwerk liegt ganz in der Liefe, wie in einem Reffel, der ringsher von Bergen eingeschlossen und nur nach Lori offen ist; steigt man auf irgend eine Hohe dieses Thales, so fieht man jenen weiten Ausgang destelben, und zugleich 7 Werst von hier ein Ktocsster Sanagin, das, mit dem Aupferbergwerte, dem Kursten Argustoff gehort; weiterhin besindet sich ein anderes Kloser, Arbat, das aber ganz hinter Bergen verborgen ist, und von hieraus nicht bes merkt werden kann. Es gehort einem andern Fürsten. Die Tebede sließt dort vorbei, und tritt bald in ein weites Thal hinab, das sich fast bis Lori hinzieht.

Der Schacht, worin das Rupfer gewonnen wird, und der schon einige 50 Jahre besteht, ist an 20 Klafter tief, nur geht er nicht gerade in die Liefe herab, sondern meist schäge, und wendet sich bald rechts, bald links, je nachdem sich das Erz auf dem Gange zeigt; oft wurden die Arbeiten eingestellt, weil das Erz plotslich verschwand und man nur auf taubes Gestein sließ, meist auf Schieferthon mit Schweselsiestrystallen, der hier den ganzen Berg zu bilden scheint; allein geschickte und des Bergbaus kundige Arbeiter vermutheten mit

Recht, daß der Gang eine andere Michtung genommen batte, und so sprengten sie das taube Gestein weg, und kamen, nach Berlauf von einigen Jahren, in denen die Arbeiten völlig ausgesetzt waren, wieder auf denselben erzsührenden Gang, den sie noch fest bearbeiten.

Der Schieferthon ift schwärzlich, fich ins Grave ziehend, von splitterigem Bruch und Fettglanze, dabei brockelig und ziemlich schwerz er enthält die Schwefelkieskrystalle in ziemlicher Menge angehauft, und zugleich die Gange, in denen das Rupfererz vorkommt.

Dies ist ein Aupferkies von messinggelber Farbe, im Bruch' ziemlich uneben, von seinem Korn, ziemlich weich, so daß es kein

Beder ichlägt, aber febr reich an Anpfer ift.

Im Bergworke hauft sich von Jahr zu Jahr immer mehr Basser an, wahrscheinlich, weil der Schacht jest tiefer ist, als vordem z das Basser muß daher durch Pumpen herausgepumpt werden, wos durch die Ausgaben bedeutend erhöht werden.

Die nahegelegenen Bergfuppen scheinen vorzüglich aus Trachtt und Porphyr zu besiehen; aber auch Schieferthon, Serpentinstein und Trappbildungen, so wie ein alter Raltstein, sind nicht selten in ber Umgegend von Alawerde, nur ist die Lagerung der einzelnen Gebirgesormationen sehr schwer zu unterscheiden, da sie meist von einer hohen Erdschicht und einer in ihr wurzelnden appigen Bezeit tation bedeckt sind.

Wan sprach mir in Tistis viel von Basalt, der hier auf dem Bergen in vielen Saulen umber liegen soll; aber ich konnte ihm nirgends auffinden: dagegen traf ich auf einer der nahen Bergkups pen zahlreiche Saulen eines lauchgrunen, sich ins Schwarze ziehens den Trachyts an, in dessen Teigmasse sich beutliche Pornblendtrys salle fanden, auch din und wieder glassger Feldspath oder vielleicht Quarz in undeutlichen Arpstallen; die lauchgrune Farbe des sesten Trachyts geht auch zuweilen an demselben Studt ins Schwärzliche graue über; die sechs, oder vielseitigen unregelmäßigen Saulensors men haben oft mehr als Fadenlange und eine bedeutende Dicke, nirgends enthielten sie aber Olivintrystalle, und zeigten auch nicht die eigenthumliche Basaltstruktur.

Soher hinauf steht derselbe Trachpt an, nur bildet er da keine Saulenformen und zerfällt leicht, wenn man mit einem Sammer auf ihn schlägt.

Beiterhin ragt ein Lafelschiefer hervor', der vielleicht eher ein Schieferthon zu nennen ware; er enthält aber durchaus keine Arps stalle und blattert leicht ab; neben ihm bildet ein schwärzlicher Kalkstein einzelne Auppen, die aber nicht sehr hoch sind und an Umfang sich nicht besonders auszeichnen. Witunter sindet sich nebenbei eine

gentlicher bem Gerponunftein auffallend abnliche Trachptbilbung, in der dieselben schwärzlichen Hornblend = und Quarzernstalle vorzukem men scheinen; auch Rallspathadern fehlen ihr nicht.

Je bober man nun die Bergfuppen hinausteigt, defte beatlicher ftellen sich überall die Trachytbildungen dar, meift von der verschie. densten Farbe; fle' sind bald grunlich, bald schwärzlich, bald rothlich: die hauptsächlichsten Krystalle ihrer Masse find außer Quarz und Dornblende noch ein rothlicher-Feldspath, zuweilen mit Gornblendtypstaffen, gemischt.

Als Die Berge ichen bedeutend abnahmen, traf ich auf eine am dere grunliche Trachytmasse, in der-auch eine derbe, fleischrothe Felde spathenasse. zur Salfte berrschte, so daß fie beide Farben getheilt ent:

bielt, und man nicht gleich mußte, ob die grune oder rothliche Felde spathmaffe die-herrschende sei. In andern Abanderungen murbe Die Teigmasse fester, fast kalkartig, und verlor allmalig alle Rupstalle"

Wir übergehen die sehr ausführliche Geschichte des Kupfers Bergwerks von Alamerde, und fahren da fort, wo herr Cichwall

den eigentlichen Reisebericht wieder aufnimmt.

"Im Rupferbergwerte-soll fast jeden Abend und Morgen Rebel, und haber auch hausiger Regen fenn; nur Mittags ist es beis ter, die Sonne brennt alsdann, und felten weht ein Luftchen, weil es gang in ber Tiefe liegt. Erst vor einer Boche hatten bier die warmen Tage angefangen; früher war es immer febr raub und talt gewesen; der Schnee liegt hier auf den Bergen bis in den Mai, oft noch später. Unten im Thale, wo das Kupferbergwert liegt, fallt imar auch viel Schnee, aber gegen Mittag pflegt er schon zu thauen, weil die Luft eingeschlossen ift, und von den Bergen die kalten Winde abgehalten werden; daher schmilzt der Schnee beim geringften Sonnenschein.

Den 4. Julius ritt ich vom Rupferbergwert Alawerde weg, um nach Dibelaloglu an der Tebede ins Artilleriftenlager des Oberften Flugge ju gelangen; ich verließ Alamerbe um 8 Uhr Morgens, und tam, ohne mich irgend wo in jener Berggegend aufzuhalten, erft

um halb funf Uhr im Lager an.

Anfangs siel mir das Reiten fehr schwer, da ich immer neue, und meift noch höhere Berge hinan mußte, als diejenigen waren, über welche ich fo eben gekommen war. Erst nach einer großen Strecke Wegs traf ich auf niedrigere Bergkuppen; jene hatten sich oft sehr schon an einander gruppirt, und gewährten so den schon, ften Anblick; weite, tiefe Thaler, von hohen, mit grunem Wiesen, und Waldwuchs geschmuckten Bergen eingeschlossen, brangten ein: ander und bilbeten eine groteste Schweizergegend, aber nirgende

Cichwald's Reise auf dem taspifchen Meere u. in ben Bluttasus. 365

gend ist unbewohnt, und verliert dadurch viel an Lebendigkeit und Schonheit. Ich legte wohl 40 Werst zurück, und war schon kinkt auf der ebeneu Poststraße; ehe ich an ein armenisches Dorf kaln, besten ärmliche Bewohner hier in eienden Hatten-, unter der Erde, wohnen, und statt Hotz Mistuchen brennen, deren sie hier eine Menge-an der Gonne trocknen. Gegenüber, auf dem entgegenger setzen Bergesabhange, rechts vom Wege, besand sich ein anderes Dorf, das größer war, aber ich kam nicht durch dasselbe, da-es wer nigstens einige Werst vom Wege entsernt sein nichte.

Dies weite Thal, durch welches ich ritt, hatte zu beiden Stifen eine nicht sehr hohe Gebirgskette, die ganz nackt, ohne alle Walsdung war.

Endlich kam ich auf eine weite Steppe hinaus, die Berge versichmanden links und rechts, und nur in weiter Kerne zeigten fich mir andere Auppen, die zum Besabdal gehören; es bildete sich aufs neite din langes, weites Thal, in welchem die Tedede dahinrieselte; dech sah man diese nicht eher, bevor man nicht an ihrem steilen, abschüssigen- Ufer stand; welche auffallende Erscheinung für den Geognoften! Ich glaubte mich bier in einer weiten Sone zu bes sinden, in der ich vor mir in einiger Entsernung das Lager der Aretisteriebrigade sah; aber plöglich befand ich mich am User eines reisenden, in der Tiefe von 44 Klastern dahinrauschenden Stromes, der Tebede, deren steile, sah absallende User von dieser auffallenden Side ganz und gar aus Basalt bestehen.

Oben, auf dem bochften Puntte des Ufers, auf dem ebenen Boden der Steppe, fand ein altes, Rreug aus demfelben Bafalt, das man von dem alten armenischen Rirchhofe von Lori hieher ges bracht hatte; von hier aus ging ber Weg in die Tiefe hinab; man bemerkte fogleich bie Brucke, welche über jenen gewaltigen Erw riß, dem jegigen Flußbette ber Tebede fuhrte, und tam jenseits ber Brude erft am User hinan, bis man auch hier den bochften Punkt erreichte, ber etwa eine Werst ober 500 Rlafter von bem diesseitigen hochften Puntte entfernt fein tonnte, fo daß zwifchen ihnen eigente lich die große Erdfluft der Tebede ftatt fand; von der Brude an, die also weit tiefer lag, senkte sie sich weit schmaler, aber in faft senfrechter Richtung, an beiden Ufern 44 Rlafter in die Liefe hinab. Diese Ufer der Tebede bestehen gang und gar aus Basalt, ber stark locherig und grau von Farbe, absatweise zerspalten in bald großen. bald kleineren Blocken übereinander gethürmt ift. Das gange fieile Ufer zu beiden Seiten der Brude der Tebede, bei Dielaloglu, das nur etwa eine Werft von da entfernt ist, zeigt überall diesen locheris

Bori ift über & Werst von bier entfernt, und überall, von der Brücke hei. Phelalogiu, bis zur alten Festungsmauer von Lori, dicht am Ufer der Tebede, besieht dies aus denselben Basaltwänden, die bei Lori ganz sentrecht in die Tiefe hinabgeben, so daß man kaum ohne Schwindel in diesen 42 Riafter tiefen Abgrund hinabblicken kann; aber auch hinter Lori, den Fluß auswärts, soll noch viele Werst weit das User eben so tief sein, und aus demselben Basalte bester hen; es bildet hier mithin einen aussallend tiefen Erdspalt, der sich hier offenbar durch das Plagen der ansangs erhisten Basaltmasse hein Erdalten als weiter Erdriß gestaltete, und die vulkanische Billen Erkalten als weiter Erdriß gestaltete, und die vulkanische Billens der ganzen Gegend bestätigt.

Der Basalt hat weit mehr und größere Zellraume, als ber zwis schen Rodi und Schulaweri oben von mir beschriebene, der sedoch sester ift, und dentliche Arpstalle, die fast wie Bergerpstalle glänzten, zeigt, während sie diesem lori'schen zu sehlen scheinen, so daß er das durch einer Lavamasse gleicht, und wegen seiner vielen und großen Zellraume eher basaltische Lava genannt werden könnte, wenn er wicht so dentliche Basaltstruftur zeigte; man unterscheidet fast gar keine dentlichen Arpstalle in ihm, wenn nicht etwa einige glasartig glänzende, sehr kleine, Nadeln für krystallinisch gelten sollten.

Auffallend ift es, daß man 30—40 Schritte von den beiden Bafaltufern der Tebede, selbst bis nach Lori hinauf, nirgends Basfalt anstehen fieht, und ihn bier gar nicht vermuthen kann, bis man ploglich die Ufer selbst erblickt, und ihn zu beiden Seiten derselben die fleisten, schrofisten Wände bilden sieht. In der Steppe bemerkt man weit und breit überhaupt nirgends Felsmassen anstehen, nur schwarze Dammerde sieht man den Boden decken, und auf ihm ein sen sehr spärlichen, von der Sonnenhise start verbrannten Grass wuchs.

In der Brucke dagegen steht neben dem User eine deutlich vom Feder veränderte Trachptmasse an, die braungelb von Farbe, an eis nigen Stellen schwärzlich erscheint, wie ihre ursprüngliche Farbe ges wesen sein mochte, bevor sie durch eine weitere Einwirfung des Feders gelblich, braun erschien; in ihr bemerkt man nicht undeute liche Feldspathkrykalle.

Da, wo weiter hinauf der Gasalt von der Dammerde bedeckt ift, sindet sich in ihm ein Lager Thonerde von der schönsten, blen, denden Weise; man gräbt sie zum Ausweißen der Zimmer, da hier niegends ein zum Brennen tauglicher Kalk gegraben wird.

In der Tebede sinden sich keine anderen Fische, als die Barbe (Cyprinus barbus) und die Lachesorelle (Salmo fario), die sast in als

lett fleinigen Bergfichsten Georgiens tebt; bier in ber Lebebe, die von ben Ruffen kamennafa Rjedichka, di h.: Steinbach, genannt wird, erscheint fie immer weiß mit rothen Rlecken; aber in einem andern fleinen Riddhett, bas bie Ruffen teelbernaja Rjetschka, b. b. ben Schwarzbach, nennen, und bas fich eine Berft rechts von der Brucke, ben Alug-abwarts, in die Tebede ergießt, erscheint jene Forelle ims met schwarz gefärbt, fo daß fie fogar fratt der schonen rothen Riecke, welche fie im der Tebede bat, bier gang fcmarge erhalt; man tonnte daher ihre Forelle: für eine andere Art halten, wenn man nicht die auffallende Beobachtung gu feber Beit marien tonnte', daß bie gos rellen ihre Schwärze verlieren, ja felbst ihre schwarzen Alecken mit tothen vertaufchen, wenn fie aus dem Schwarzbach in den Sieinbach kommen, und ba einige Zeit leben. Woron diese auffallende farbung abhangt, ift mir unbefannt: bas Baffer in beiben Berge ftromen ift durchaus mafferbell und ohne alle fremde Beimischung; vielleicht hangt sie von der Mahrung der Fische ab; man bat oft beobachtet, baß fic Steine in ihrem Magen fanden, die fie mobl verschlingen muffen; Dies find lauter schwärzliche Bafaltmaffen, Die nicht fo zahlreich im Schwarzbach als im Steinbache bemerkt wers ben, und leicht einen Farbeftoff emthalten tonnten, ber die eigene Farbung ber Forellen bedingt.

3m Steinbache, der Tebede, find die Forellen am Ruden ichwarge lichegrau, die Seiten dagegen und der Bauch filberweiß, an den Seiten überbies mit vielen fleinen, rothen Flecken verfeben; Die Schwange, Steiße und Bettfloffe roth; in ber Radenfieffe befinden fic 12 Strahlen. Im Schwarzbache bagegen haben beide Seiten große, schwarze Rlede, nirgends rothliche; auch alle Flossen find somarzlich gefarbt, wie überhaupt ber ganze Sifch schwärzlich erscheint.

Die Lange des Rorpers beträgt oft aber eine Elle.

Die Barben find viel haufiger im Flug, und bleiben weit kleis. ner. Die Bewohner fangen die Forellen mit den Banden, obne Det; da fie unter Steinen meift ftill liegen, so hebt ber Fischer verschiedene Steine auf, und wo er unter ihnen einen gifch mertt, ba greift er behend gu, und fangt ihn in der Regel.

Das erst vor wenigen Jahren in Oshelalogion angelegte Artile lerielager besteht nur aus Goldatenwohnungen, die aus Solg erbaut und gut unterhalten find; der Chef der Artilleriebrigade war der (damalige) Oberstlieutenant Flügge; ich war zu ihm geritten, wurde febr freundlich aufgenommen, und erhielt Abends feine ichone Drofchte, um nach lori, am rechten Ufer ber Lebebe, ju fahren. .

Lori war die lette Residenz der armenischen Konige, die zur Beit ihrer Blathe in Rachetschiman, und bann in Ani-geberricht und residirt hatten. Uberall von den Persern vertrieben, und ende lich unterjocht, grundeten sie Lori, wo ihr letzter König (?), Gsums bat, herrschte.

Im neunten oder zehnten Jahrhundert war Lord nur ein kleis nes Dorf. Der König Rusgen verwandelte um das Jahr 1035 dies Dorf in eine Stadt, worin sich bald die Residenz des nördlis den Armeniens erhob; durch seine Bemühung wurde lori bald eine politreiche Stadt, und verschönerte sich mit einem schönen königlichen Palaste, mit Tempeln und andern Gebauden, Springbrunnen, schönen Midzen u. s. w. Im Jahre 1238 nahmen die Mongolen Lori mit Sturm ein, erwordeten alle Einwohner ohne Unterschied, zers störten die Gebaude, und nahmen eine reiche Beute mit sich; seit der Zeit konnte sich die zerstörte Stadt nicht wieder erholen; sie mußte damals sehr groß gewesen sein, und es läßt sich nicht zweis sein, daß unter ihren Trümmern sich viele alte Munzen bei gehöris gen Nachgrabungen sinden mußten.

Lori liegt an der Tebede, da, wo sich unter einem spigen Bintel der Bergstrom Achschar mit ihr vereinigt; dieser, aus dem Gebirge tommend, hat eben solche Basaltuser wie die Tebede, aber nur
nahe an seiner Sinmundung in diese, wo sein Flußbett tief ist, wähe
rend dieses hoher hinauf immer flacher wird, und nirgends Basalte
oder andere Steinmassen in ihm bemerkt werden.

Die armenischen Ronige, die ihre Residen; bierher verlegten, wußten diese Lage außerordentlich ju benuten; man durfte nur eine gerade Mauer von einem Flußufer der Tebede bis jum andern des Achschar, da, wo von beiden der Winkel gebildet mird, siehen, und es ftand so eine unersteigliche Festung da, die von den beiden Fluße feiten durch das steile, gang fenfrecht abfallende Ufer, und von ber Borderseite durch die eigentliche, sehr hohe, Festungsmauer geschüßt wurde. Diese Quermauer, aus Bafalt erbaut, ift baber bedeutend boch, febr dick und ftark, hat nur ein einziges Thor, und sonft teis nen andern Zugang. Diefes Thor führt im Innern der Mauer auf die Landecke zwischen beiden Flussen, auf der etwa 30 Sauser von armenischen Familien bewohnt, fiehen; alle Saufer find klein, elend und neuern Ursprungs, bis auf die Rirche, die zwar flein, aber Doch ziemlich alt zu sein scheint; auch sie ist von Basalt errichtet, hat inwendig ein paar Bafaltpfeiler, die an der Decke unter einem Bogen jusammen kommen, und nach einer Seite bin bemerkt man eine kleine Mische, die für den Pfaffen bestimmt mar, um den Gots tesdienst von da aus zu eröffnen. Beim Gingange fieht man in der Mauer ein abnliches Rreug eingemauert, wie das, was ich oben an der Brucke der Tebede, beim Artilleristenlager beobachtete. Es

Sichwald's Reife auf dem kaspischen Meere u. in den Kantasus. 200

ift ebenfalls aus Basalt gehauen, eine Elle hoch, und an den Ene den wit vielem Buntwerk geziert.

Außerdem findet sich in dieser Festung am steilen Ufer der Ter bebe ein Bad, dessen Seitenzimmer jedoch klein und jest ganz vers fatten sind; in der Mitte bemerkt man einen größern Saal, der oben ganz offen ist; das Gebaude ist aus Kaltstein gemauert, den man jedoch hier weit und breit vergebens sucht.

Am Thore der Festung sindet sich an der außern Wand links eine große, fast eine halbe Elle hohe Tafet, mit einer alten armenisschen Inschrift, die jedoch keiner der dortigen Armenier lesen konntozsse war zu hoch, als daß ich sie hätte kopiren können, und eine Leister zum Hinaufsteigen war nirgends aufzutreiben. In der Mitte Tasel befand sich ein Kreuz.

Jenseits der Tebede wohnen an ihrem Ufer Georgier und Grieschen in etwa zwölf Hutten. Diesseits der einsachen Festungswauer, die übrigens nicht ganz gerade vorlauft, sondern bald vor, bald zus rücktritt, bald sich höher erhebt, bald kleine, dicke Thurme bildet, ber sinden sich Reste von einzelnen frühern Wohngebauden aus Basaits masse; man sieht noch deutlich das Fundament einiger Gebaude, und könnte leicht durchs Nachgraben mit einem Fund alter armenisser Ränzen erfreut werben.

Eine Beift von der Festung !Lori, auf dem Bege nach bem Lager, befand fich in der Borgeit ein armenischer Gottesacter, ber von einer hohen Mauer umgeben ift. Die Grabsteine find alle ohne Inschriften, und bestehen meift aus niedrigen, langlichen, habserahnlichen Denksteinen aus Bafalt, die nach oben spiß zulaufen; ne benbei, meift an dem einen Ende, steht vor ihnen ein vierediger hoher Stein, der in der Mitte nach einer Seite bin eine vieredige Bertiefung hat, in welche wahrscheinlich ein Beiligenbild geftellt wurde, das den Schugengel des Berftorbenen bilden follte. Außerhalb dies fer Mauer findet man einige zerftorte und zerbrochene Dentsteine, Die bald ein Schaf oder eineu Widder, bald ein Pferd mit Sattel und Salfter vorstellen, und meift umgestargt und gur Salfte in Die Erde gesenkt umber liegen. Auch diese Thiere find aus Basalt ges hauen, und zwar so, daß die beiden Border, und hinterfuffe mit einander verbunden oder verschmolzen find; fonst zeugen fie von der rohesten Bildhauerarbeit. Dem Pferde ift der Bugel hinter bem Sattelfnopfe auf den Sattel gelegt, und dem Widder hat man ziemlich große Horner gemacht. Wahrscheinlich mar hier in ber frabften Borgeit ein alterer Gottesacker angerhalb der Mauer, und als der nedere von dieser Mauer umschlossene Kirchhof errichtet wurde, verfiel jener und seine Thierbilder allmalig, und jest weiß

waren, denen jener Gottesacker angerhalb der Mauer angehorte; denn dies mar sogen die Meinung der armenischen Bewohner von Lori, daß jene Denksteine der Thierbilder von Lataren, ihren Bere finderen zu Spiere geset waren. Ubrigens sollen Lataren hier nie, tondern von jeher Armenier gewohnt haben, und außerdem findet man auch auf dem Rirchhofe von Ani, einem altarmenischen, ahns diche Phiere aus Stein gehauen, wodurch denn aller Zweisel gehos dem wird, daß die Thierbilder wirklich von Armeniern gesetzt sind. Gesterhin sah ich auch auf dem alten armenischen Kirchhofe von Karatiss (siehe weiter unten) ahnliche Thiersguren auf den Grabs beinen ausgeschnist, als Beweis, daß die Armenier dergteichen Thiers zierrathen lieben.

In den violen Basaltlochern des Ufers der Tebede nisten Bies win in großer Menge; sie bereiten einen sehr sußen Steinhonig; daher siechten die Armenier ellenhohe, aber nicht über einen Fuß verite, runde Eplinder aus dunnen Stäben, verschmieren sie von unßen mit Lehm, lassen an dem untern Ende eine Öffnung, und sollen sie so an das Ufer hin, nach einiger Zeit sest sich hierin ein Echwarm Vienen an, und bereitet den schönsten Honig.

Außer dieser Blenenzucht treiben die Einwohner einen ausges brefteten Getzeidebau, wozu sich ihr fruchtbarer Boden vorzüglich eignet.

In der Gegend von Dshelaloglu sind an 6 griechische Dorfer beren Einwohner meißt eine andere Sprache, nur nicht Griechisch, sprechen. Überall ift ein fruchtbarer Boden, viel Biehzucht und die schoffen Feld, und Gartenfrüchte. Außerdem liefert die hiesige bassaltartige Lava die schönsten Mühlsteine, die nach ganz Georgien, und selbst in die Türkei, verführt werden.

Moch vor Aurzem wohnten westwarts von hier, nach humri hin, gegen 700 Familien Rurden, die zwar Außland unterthänig, aber gar keinen Tribut zahlten; sie sind ein herumziehendes Romas benvolk, dessen Hauptsit oder Baterland das türkische Aurdistan, und dessen Sprache ein türkischer Dialekt ist; eigentlich sind sie türkische Unterthanen, wiewohl ihrer viele auch in Persien leben. So bildes ten damals Aurden die Leibwache des Sserdar von Erivan, des Abstas Myrsa, in Tauris. Sie hatten auch früher, als sie zwischen Humri und Karakliss wohnten, den General A. P. Jermoloss konspirt; späterhin wurden sie, wie sie vorgaben, vom Fürsten Sses merdsemidsew gedrückt, und dadurch gezwungen, heimlich zu entsties hen, weil sie sonst nicht in die türkische Gränze entlassen worden wären; sie hatten sich jedoch immer sehr ruhig verhalten, und obe

1

gleich in der uneingeschränktesten Freiheit wohnend, gu toinen Besschwerden Anlaß gegeben; dennoch glaubte man, ihretwegen immer auf seiner hut sein zu muffen, und suchte sie immer mehr zu besschränken, was gerade zu ihrer Flucht die Veranlassung gab.

In nedern Zeiten hat Rufland nach glucklich beendigtem Arlege mit Persien und der Turkei auch ein eigenes mohamedanisches Res giment zu Pferd, das aus Eingebornen der transkankasischen Pros vinzen, und vorzüglich aus Aurden, besteht. Den 17. März 1835 ward dies Regiment in Warschan, wo es die Leibwache des Jürsten von Warschau, Grasen Pastiewitsch, bildet, von ihm in Gegenwart seines Stades gemustert, und zeigte sich in der schänken Ordnung, obzleich es kurz vorher 400 Meilen weit, von der Gegend des Arag rat, hergekommen war; sie haben persich, tatarische Rieidung, Rafe tans mit ausgeschnittenen Armeln, spize Pelzmützen, vortressliches Gewehr, Janisscharensiinten, Oolche, Säbel, meist mit Gilber eine gefaßt, einige auch Bogen und Pfeile; ihre Pferde sind muthig und dauerhast.

Soon fruher maren die Rurden unabhängig von Perfien; 260 bas der Große suchte sie daher im Kriege mit den Turten durch Berfprechungen und Geschenfe ju gewinnen, um fie jur Eroberung der ftarten Festung Orumi ju gebrauchen; er ließ ihnen auch nach Erftdrmung berfelben bie gange Beute, ba fie nur von ibr ju leben pflegen. Sie find immer ju Pferde, und febr gewandt im Boltigie ren, und hielten fruber, als fie noch in Rarafiff mobnten, auf bem freien Plate vor der Stadt ihre Reitubungen gum allgemeinen Ere fannen aller Buschauer. Sie führen eine fehr lange, banne und biegfame Dite, mit der fie im Reiten fehr geschickt gu agiren verfter ben, ferner einen Schild, einen trummen Sabel, auf dem Ropf eis nen tartischen Turban, und um bie Bruft an einem Bande vier Pistolen, die ihnen von der Schulter, herabhangen, und die fic fo gewandt nach einander losschießen, daß es nicht geringe Bewunder rung erregt. Wenn fie die eine Piftole losgefcoffen haben, werfen fie fle gleich hinter fich; dadurch tommt ihnen die zweite naber, die fie sofort ergreifen, von neuem losschießen, und fie bann auch hinter fich werfen, ohne sie also vom Bande abzunehmen. Daber find 20 Rurden im Stande, flundenlang ein heftiges Gewehrfeuer gu unterhalten, so daß man ihnen unmöglich nahe ankommen kann. Das Pulver halten fie lofe in der hofentafche.

Sie leben in Ribitten, wie noch vor knrzem bei Rarakliff, ehe sie von da heimlich entwichen; damals gehorchten sie einem ihrer Altesten, den sie sehr ehrten und in Allem unbedingt folgten.

Das Lager der Artilleristen in Osbelaloglu ift ziemlich gut aus

gebaut; bie Werhefratheten haben besondere Bohnungen, die Unver-Deiratheten bagegen wohnen alle in einer großen Raferne; ber Oberft Mingge bat fich ebenfalls ein besonderes Saus erbaut, und fich schon im Innern ber Bimmer eingerichtet, fo wie er überhaupt, als uns verheiratheter Mann, eine außerordentfiche Wirthschaft fuhrte, die fedem ein Mufter fur Saus und Ruche fein tonnte. Zuch ift er ein Breand von allerlei Geltenheiten; er befaß mehrere altgriechische, ros wifde, tufiche und andere Mungen, die man in Rarafliff haufig zu Saufen erhält, und die meift hier im alten Armenien ausgegraben werben; auch ein paar fcone Gemfenhorner und einige Felle von Biten und Flufottern zeigte er mir; die Gemfenhorner hatte er wed Dageftan, wo die Gemfen zwischen Derbend und Ruba haufig de Gebirge vorkommen; die Biber leben in der Gegend von humri find ziemtich groß, eber hellbraun als dunkelbraun von Farbe, und gegen 2 Ellen lang; nur ift ihr haar nicht so dicht wie in Ruße berd. Die Flusottern dagegen finden sich in der Tebede, sind eben= falls gegen 2 Ellen lang, braunlich, am Salfe gelblich, und werden mur im Binter in Fuchseisen gefangen, mabrend fie ans Ufer tome men, um fich zu fonnen.

Das Rima in Oshclalogiu ist sehr gefund; ein wahrhaft russisches Rima; der Binter halt mehrere, 6, ja mitunter 8 Monate an, so das eben erft die hitze einzutreten ansing, während sie in Tistis schon seif, während sie in Tistis schon lange auf jeder Tafel waren. Man studet um Oshelalogiu fast alle Beeren, wie Erdbeeren, Blaubees ren, Strickbeeren, Stachelbeeren, himbeeren u. a., die man in Ges orgien meist vergebens sucht. Der Schnee liegt hier mehrere Mozuate, so das man 4—6 Monate im Schlitten sahren kann. Holz hat man im Überstuß, nur keine Bausteine, keinen Kalk.

Gegenwärtig war außer dem Obersten nur noch ein Artillerieofsie zier im Lager, die andern waren mit einigen Kanonen nach verschies benen Gegenden abkommandirt; so standen zwei Kanonen in Bastichtschai am Gokschai, andere an der türkischen Gränze vor humri, andere in Baranpol auf dem Meidan n. s. w.

Hier im Lager ist es so sicher, daß der Oberst Flügge am Tage fast nirgends Wachen ausstellt; nur in der Nacht gehen einige Wachen vor den Gebanden umber, wo wichtige Kronsachen aufbes wahrt werden.

Ein alterer ausgezeichneter Geognost, Hr. Alexander Schlegels milch, der nach Guldenstädt den Kaukasus in mineralogischer hins sicht bereiste, hat in den "russischen Akten der St. Petersburger Akademie der Wissenschaften" einen geognostischen Uberblick des nords Michen Theils der bambal'ichen Gebitge geliefert, den ich in der ilberfestung und im gedrängten Auszuge für das Ausland mittheilen will, weil er so fehr die vultanische Bildung dieses Theils der taufasischen Gebirge außer Zweisel sest, und zu den wenigen genauen geognostischen Schildevungen gehört, die wir his jest über dies schwer zu untersuchende Gebirge besitzen.

Der Sanptkamm ber bambaf'ichen Gebirge, fagt Ochlegelmite. entsveingt an der Quelle des Rur, erftreckt fich gwischen ihm und dem Araxas, and wird von diesem Flusse nicht weit von seinem Einfall in den Kur durchschnitten; so erreicht er endlich die westlichen Ufer des faspischen Meeres, und endigt fich bei Lanterna. Mit Unrecht nennt Gulbenftabt diefen Gebirgezug bas norbliche, fandig fallige Borgebirge bes Ararat, denn es besteht großtentheits nicht and einem Sand oder Kaltstein, sondern aus einem Ungebirge, aus Flogtrapp : und verschiedenen Porphyrbildungen , und ift vom eigentlichen Ararat durch eine welte Chene, in welcher der Arapes fließt, geschieden. Daber muß man diefen Gebirgetamm, fcom me gen seiner bedeutenden Sobe, als einen eigenthumlichen Bergaft ans febrn, der gu ben achalgit'ichen Gebirgen gebort, und aus Urgebirge und Flagtrappbildungen befieht, zwifchen welchen und bem fablichen tautasischen Gebirge fich eine Ebene befindet, in welcher fich aus rechten Ufer bes Flusses Alget Bafatthagel erstrecken, weiche vie cie gentliche Bebirgeformation der bambat'ichen Gebirge bilden.

Der Bafalt dieser Sugel ift aschfarben ober schwänsichgran, zuweiten braunlichschwarz, feinkörnig und feine einzelnen Theile, welche kleine dume Läfelchen bilben, entstehen ans der sesten Bendindung eines, dem glasigen sehr nahe kommenden Feldspaths mit basatischer Hornblende, welche sich selten unter der Gestalt sehr februer abgetheilter Körner zeigt, in welchem Fall die graue oder schwarze Farbe der Feldspathtäselchen sich in eine weiße verwandelt. Diese sind mit den breiten Seiten so mit einander verwachsen, das zwissen sienen gewähnlich eine Menge sehr kleiner Ranmo, die dauch die ganze Masse dieses Basalts zerstredt liegen, zurücksteiben, und daß er daher nur in einer Nichtung einen seinblätterigen Bruch, in allen übrigen einen ungleichen besigt. Außer diesen seinen Olivvinkaus keine andern fremden Theise in sich.

Außerdem enthatt ber körnige Basalt noch eine geningere ober größere Menge nicht gleichgestalteter rundlicher locher, weiche im Innern gewöhnlich leer sind, aber einen schwarzen oder rothen liber. jug zeigen, und zugleich mit dem Basalt entstanden sein mussen. Die Bildung des körnigen Basalts erstreckt sich vom Fluß Alget auf

stormi Pidchensaum von 6 Werft die zum Dorf Relegie um Unten Ufer des Chram oder Kfia, an dessen rechter Seite die erfte Reihe der bambat schen Sauptgebirgstette sich gerade in die Sohe hebt. Diese Gedirgsreihe bildet einzeln stehende, hohe, nach oben mit nachten Felsen sich endende Berge, an deren Zuß sich niedrige, länge liche Sügel hinziehen, die mit Lehm oder schwarzer Erde bedeckt sind.

Die erften von ihnen auslaufenden abgetheisten Berge zeigen Ed im Westen, auf der rechten Seite des Fluffes Daschaweri, nicht weit von feiner Einmundung in den Chram. Der bochfte dieser Berge ift der, auf welchem die Festung Tschapala fieht; er endigt sch nach oben mit brei boben Felfenspigen. hinter diesem befindet fic ein ameiter, deffen Sobe einen fpigverlangerten Felfenrucken bildet, der aus Hornsteinporphyr besteht, von rothlich weißer, gelbe tider ober rothischer, hellsteischfarbner und brannrothet Farbe ift, nab nicht felten an einem Stade mehrere garben zeigt. dannen Krystallen eines Feldspaths enthält er in sich eine ziemliche Menge Quartorner. Der Porphyr ift febr bem Bermittern auseefebt, und zerfallt daher allmalig in immer kleinere Stucke. De ben Tichapaia befindet sich noch ein anderer tegelformiger Berg, beffen Gipfel eine Feldspige bervorspringt. Im guße biefes Berges befindet fich ein Bafaltporphyr, der viele danne Spalten enthält.

Bon dieser Berggruppe nach Often sidst man am linken illser des Flusses Tebede, nicht weit von seinem Einfall in den Chram, auf einen sehr großen abgetheilten Felsen, unter dem Namen Ssurutasch, d. h. großer Stein, in jener Gegend allgemein befaunt, da sich seine Auppe als nackter Felsen endigt. Er besteht aus einem Pornsteinporphyr, dessen Hauptmasse eine Mittelfarbe zwischen siehen und blutroth ift, und zuweilen grau erscheint; in ihm sinden sich unt Feldspathtrystalle, die zuweilen verwittern; der Pornstein selbst midersteht dagegen sehr dem Zerfallen, und zeigt in einzelnen Feldspaten. wurchaus keine Feldspathtrystalle, nur einmal erschien er sos gar in Schichten zerfallen.

Oberhalb dieses Berges, und 3 Werst vom linken User der Tedebe, ift ein gesondert stehender Felsen, Karatasch, d. h. schwarzer
Stein bemerkbar, dessen nackte, spise Sohenkuppen aus Hornstein
von hellgrauer ober rothlichbrauner Farbe bestehen. Diese Steins
masse ift wellensdrmig geschichtet, und zeigt einzelne kleine, nierensormig absetheilte Stucke.

Weiter oftwarts vom Karatasch und am Ausgang eines Thales, in welchem der Fluß Atstafa in einer Entfernung von 15 Werst pon seinem linken User siest, bestadt sich ein anderer gesondert sein hender Berg, den Dr. Schlegelmilch den Berg des heit. Ssubsartis benannte; er lauft in drei hohe, kegekstrmige, zugespiste Retsen aus, und ist mit Moos bedeckt; er besteht aus Porphyr, dessen Haupts masse einem derben Feldspath sehr nahe kommt; seine Farde ift gelbs sich, röthlich weiß, zuweilen die Mitte zwischen helltoth und psiesischen volh hakend; er enthält außer seltenen Arystallen eines glassen Beldspaths noch seine Glimmerbistichen und viele beere Nahme, in denen vordem die Arystalle des gewöhnlichen Feldspaths verwitterten; der Parphyr selbst verwittert leicht.

Hinter diesem Berg erftreckt sich nach vben, der Affasa entlang, eine gange Rotte ziemlich hober, steiler Berge, die aus Porphyrschiesser von gelblichbrauner, rothlich und gelblichgrauer Farbe besteht, und feinsdemige Arpstalle eines Feldspaths und Slimmers in sich enthält. In den großen Feldskakken, die von diesen Bergen heradogefallen sind und einzeln umberliegen, fleht man zuweilen einen alle maligen übergang des Porphyrschiefers in Pechseinporphyr. In einer weiten Entsernung von diesen Bergen, nach der rechten Beite, stellt sich eine Schlucht dar, die von perlsteinartigem Porphyr geschildet wird, und eine schwärzlichgraue Farbe bestigt; sie enthält in sich grobs und seinekornige Stucke, die noch viel seinere Korner in sich zeigen. Bor dem Löthrohr wied er weiß; die seinsbrnigen Arps

Stwa 3 Werkt von diesem Porphyrschiefet, die Atstafa aufwärts, neben ihrem linken User, steht eine einzelne nackte Feldspige von der Bestalt eines Zuckethuts; ihre Sobe beträgt mehr als 35 Rlasster; die dortigen Einwohner nennen sie Havasan ober Havarzin; ihre Hanptmasse ist ein Porphyr, der aus einer zwischen der derben Keidsputh: und Hornsteinmasse in der Alitte stehenden Masse deskeht; ihre Karbe ist hellseischfarben, die sich zum Pfirstehrothen neigt; außer gelblichweißen Feldspathkrystallen: sinden sich in ihr noch kleine schwärzliche Glimmerblättiben.

In dem westichen Juse des breffpissigen Porphyrberges des beil. Sindsatis findet fich ein derber grautichschwarzer Basalt, mit feinem thenigen Arpstalien einer basaltischen Hornbleude und Oliving thenern; weiter von hier erstreckt sich nach dem Flusse Tebede eine ganze Kette niedriger Hugel, die aus Wacke bestehen, von welcher kellenweise, vorzäglich am rechten User des Flusses Insho, nicht un bedeutende Schluchten von Wasaltporphyr und Porphyrschiefer genbildet werden. Diese Kette der Flögtrappbildungen, die an die Bischalthügel des rechten Tebedesliefer angränzt, erstreckt sich bis zum Flusse Chram, an dessen linken User, höher als die rothe Brücke,

ein Mundelstein ju Lig austeht, der eine Menge Keiner Angeln gelblichmeißen Braunspaths enthalt, zwifchen denen felten Bergfrye stall und Kaltspath bemerkt werden; außerdem liegen in ihm zuweis len auch Meffer eines berben Kaltsteins.

Un den ditlichen guß dieses Porphyrberges stoßen niedrige Ere bobungen eines derben Raftsteins, die sich von da bis in die Sbene erstrecken, burch welche die Alstafa fließt. Der Kaltstein ift in Schiche ten getheilt, die fast hoeizontal liegen und etwa 15 Fuß mächtig sind; de, we er an den Porphyr grangt, enthalt er einzelne kleine zerstorte Trummer desselben in sich; auch bemeett man in ihm die Anzeichen fleiner verfteinerter Schneden und Mufchein.

Am rechten Ufer des Flusses. Akstufa besteht der vordere sich bis sam Flugden Saffansu erstredende Bergruden größtentheils aus porphyrartiger Backe, aus Bafalt, und anderen thonigen Trapppors phyren, deren Gebirgsformation fich mahrscheinlich durch die gange Miliche Bergkette hinzieht. Bu dieser Formation gehört wahrscheine lich auch der Alaumstein, der 60 Werft von Gandsba, beim Dorf

Saglif, gebrochen wird.

In diesem vordern Bergruden findet man außer Gifen auch Gold, wie 6 Werst vom Latarendorfe Pachrali, am rechten Ufer der Afftafa; die hier anftebenden Berge bestehen aus Thomporphyr, deffen hauptmaffe zumeilen einen verwitterten Granftein bilbet: außet Feldspathkrystallen finden fich fetten noch sehr feine Körner Ochwes felfies; diefer Porphye wird von Quarge und Amethyftadern durche fest, die zuweilen mehrere Boll diet find. Der Quarz, der fehr feins Körniges natürliches Gold enthält, findet sich nicht felten in angefressener außerer Geftalt, und meift mit Gisenocker gemischt, aber zuweilen mit schwarzem Manganerz und Steinmark verbunden. In den Gangen, auf benen fich der Amethyst findet, bemerkt man auch Krystalle eines weißen Bleierzes, mit einem Anflug von Aupfets grun und Rupferblau und fleinen Burfeln Bleigang, die eben fo wie jene Krystalle des Weißbleierzes zwischen den Amethystrykallen portommen, zwischen denen auch fehr felten naturliches Gold bemerkt wird. In der Liefe einer nicht sehr großen Seine, welcht - den Porphyrberg trennt, stehen andere Stößtrappfoppen eines Grunsteins zu Tag an, der sehr berb ist, und eine schwarzlichgrune Farbe hat.

Die zweite oder mittlere Reihe der bambakschen Berge, die sich viel höher als die erste oder vordere Reihe erhebt, stellt einen ziems lich spiß sich endigenden und mit Bald bewachsenen Beleruden bar. Die hauptmasse besteht aus Urfelstrapp, der nach unten tornig, nach oben allmalig derber ift, so daß die lauf den Soben liegenden

Jelfen, bei Bamindaung des Gehofts an Hornblande, einen anmerklichen Übergang des Grünkeinporphycs in Hornsteinporphyc und zuweilen in derben Feldspath darstellen.

Dieser Bergruden ist reich an verschiedenen Erzen; vorzäglich enthält diese in sich jener Gebirgszug, der sich am linken Ufer der Lebebe hipzieht, mo sich, in den Umgebungen von Achtala und Alawerbe filberhaltige und ein sehr reiches. Rupferbergwert finden. Die Berge um Achtala bestehen aus Grunfteinporphyt, besten Sauptmaffe ein derher Relbspath und hornblende ift, und, pach großerer ober gezingerer Beimischung der Hornblende, bald aschgrau, grane lichgrau, bald hell oder dunkellanchgrun erscheint. Außer tjeinen geldspothkörmern und Repstallen, enthält er zumeilen in fich gang eis gen mit einander verwachsene bornblendartige Krystalle. Auch kommt in ihm, unter der Gestalt kleiner runder Erummer, Chalcedon, Cas halong, Opal, Quarz und Kaltspath vor. In diefen Bergen fine bet sich die Silbergrube; auf den Gangen zeigt sich dort Schmen spath mit filberhaltiger Zinkblende, Schmefel. und Rupferfies, ins weilen in ihrer Gesellschaft ein Rotheisenstein, Rupfergrun und Aupferblau in geringer Menge.

Bon diesem Silberbergwerk fiehen auf dem Wege jum Kloster von Achtale, das auf einem Basalifelsen erhaut ist, Schichten eines gelblichgrauen, der Wacke ahnlichen, verhärteten, rothen, Thous und eines rothlich grauen, feinkörnigen, thonigen Sandsteins ju Tag an.

Mis, chana oder das Aupserbergwert, 15 Werst von Achtala entfernt, die Tebede aufwärts, liegt in einem rings von Bergen eingeschlossenen kesselchrmigen Thale; das Bergwert selbst nimmt die größte Tiefe ein, und enthält einen festen, reinen Kupferties, der nach oben von Ihonlagern bedeckt ist und in diesen Selenit enthält. Ein Berg, der höher als die Erzgrube liegt, hat saulensdrmige, nicht sehr horizontal geneigte, abgesonderte Trummer, die von einem papphyrartigen, dem Basalt sehr verwandten, derben Grünstein mit seinsornigem Feldspath und basaltischer Hornblende gebildet werdenz an den Seiten dieser Trummer basindet sich zuweilen ein Usbestanssug. Imschen den Bergen um die Erzgrube stellt sich auch eine keile Schlucht dar, die and horizontalen, 1½ Daumen dicken Lagern besteht; ihre Gebirgssormation scheint eine Art Rieselschieser, der mit Lehm start gemischt ist, zu sein, und hat eine gelblichgraue Farbe.

Steigt man von den Bergkuppen um Alawerde in das That hinab, durch melches die Tebede fließt, so zeigen sich ziemlich bedentende Basaltberge, die ziemlich steil bis ans Ufer dieses Flusses sich erstrecken. Diese Berge, in denen nicht selten Hohlen von verschieder Große bemerkt werden, sind in dicke, fast horizontale, zuweilen

12

Welleitsteinig gebogene Laffer getheilt, die burch Welle in fallenfortige Trammer zerküftet find. Dieser Basalt in seinedenig; und berrchaus demjenigen gleich, der fich an der Algete findet. Die groben Sochebenen dieses Basalts verschwinden allmällg beim Ausgang bei oben erwähnten Thales; aber die ftellen Ufer der Tebede besteben in einer weiten Entsteinung, ihrem Strom estlang, aus diesem körnigen Basalt, weichen Guldenstädt einen schwarzen, pordsen, schlackenahnlichen Bandstein nennt.

Bahrend det Anwesenheit Schlegefinkichs in Alawerde, beachte man ihm einige Gebirgstrummer vom Gebirge, bas zwischen diesem

Pet und Loti liegt. Sie bestanden in Folgendem:

ind Quarz, mit feinen Hornblendlenftallen und Glimmercafeichen bestehend;

2) einem' Gianfteinporphyr von hellgrätter Barbe, Die fich ins

Beiße gieht, mit tornigem Relospath;

5) einem Potphorschiefer von rothticher, etwas ins Braune fallender Fatbe mit vielen Reldspathkrystallen, auch Glimmers und Hornblende; in einigen Studen geht die Hauptmasse vieses Porphytschiefers in einen Ihonstein über, in welchem Ball et, außer Jenen Arhstallen, auch einige kleine Porphyttrummer in sich enthält;

4) einem Basakporphyr von tauchgrauer und schwärzlichgrauer Barbe, mit vielen glafigen Foldspathkrystallen und schwärzlichgrauer einer basaltischen Hornblende. Dieser Porphyr but bide tafelfdruige Erdmmer, aber zuweilen eine nicht deutlich schieferige Lagerung.

5) einem rothen Basaltporphyr mit vielen in ihm zerftreut lies

genden Eddern und glafigem Feldspach;

braunen Wandelstein; die Hauptmaffe besteht aus einer roth, braunen Wacke, mit körnigen Krystallen einet basatischen Horn. Vern. Viende; außerdem sind noch einige länglichrunde Stümmer in ihm zeistreut, die aus einem weißen, festen und blätterigen Zeolith be, siehen, und roth von Farbe sind;

7) einem gelblichweißen Schieferthon mit deutlichen Abbracken

von Nobrgewäthsen.

Im Schlusse dieser geognostischen Schiberung sügt Schlegel, milch hinzu, daß die nordöstliche Kette der dambakschen Gebirge theils dem außern wie dem innern Bau nach, durchaus nicht zu vergleichen ist mit dem süblichen Vorgebirge des Kaukasus, bessen Grundlage ein Sandstein mit Lagern eines derben Kalkseins aussemacht, und die von Gulbenstädt bemerkte Abnlichkeit rühre nur das her, weil er den körnigen Basalt, der so hereschend ist im bambae's schen Gebirge, für einen Gandkein nahm.

Den G. Jufin s'votlich ich Offeinlegtn und titl nach Mantliffle Ich mußte erst eine gute Strack über die Ebene reiten, che ich and Gebirge tam, dessen Danpttuppe der hohe Besadal bilde. Das Gebirge destand hier überall aus einem äktern Plagkall von grauer Farbe, in welchem sich dieselben Lager des reinen Thous, wie bet Bafn und Schamachi sinden, die man als Strinssisse zur Reinigung der Wäsche gebraucht. Auf den Kalksein solgt wieder derselbe Porphyt und Trachyt, wie beim Kupserbergwert, von vörhlicher oder bladlicher Farbe mit weißen Seldsputhkepfallen.

Rachdem ich die Sobre dieses Scheidebergs erreicht hatte, mußte ich senseits wiederum in die Some derad, wo der Kasalemposen Gerger, unsern des Flusses gleiches Ramens, bestädlich ist; dier ist auch das Lager der verschratheten Stotte des tistisschen Insanteries Regiments; man rechnet 7 Werst von Osbelasoglu die hierher, und von da noch 16 Werst nach Karastiss, auf einem sehr beschwertichen Bergweg, über den Besabal, die hächke nach Parrot's Wessung 6268 Par. Ins über dem Meer erhabene Auppe des ganzen Ges birgszuges, an dessen jenseitigem Abhange der Flus Bamback in der Gegend von Humri entspringt.

Anfangs mußte ich wieder über Kalfberge, die fich ziemlich hoch erhoben, die zuweilen grau von Farbe, nach oben dien und voth gesteckt oder gendert wurden, und wie gebrannt oder durch Feder verändert ausfahen; noch höher hinauf fand sich eine weiße, gestigeste Thoumasse, mit viel kaltiger Beimischung, die offenbar auf einen vulkanischen Brand schließen ließ.

Raum hatte ich aber die hochste Ruppe erreicht, so fanden fich, vorzüglich am jeuseitigen Abhange der Gebirgesette, nach Raraliss hin, draunrothe Trachtmassen mit glasigen Felospatherpstallen, sern ner Gennstein, und Trappbildungen mit einander abwechselnd. Darauf zeigte sich ein seinkörniger Spenit, der allmäsig ein geden tes Korn annahm und ganz bröckelich wurde; dann erschien er auf einem mergelartigen Kalksein gelagert, der schräge Schichtung zeigt. Der Spenit greist zwar höher hinauf tiefer ein, und läßt vermusthen, daß er durch einen vulkanischen Ausbruch aus ber Mitte des Kalkseins über diesen geworsen und gelagert sei.

Dentlichen Granit sieht man nirgends anstehen, überall nur jene mehrfach gefärbten Trachytmassen, die mit Spenit in der Liefe wechseln, und an welche sich zum Theil der Kaltstein anlagert, zum Theil unter ihm zu liegen scheint.

Die Berge sind sehr hoch, überalt mit Waldung bewachsen, nur auf der hochsten Auppe davon entbidft. Jenfeits stromt der Bame inchinates fading That hinaby in walkes wen balt hinablymmt was nath Kapetilli di relien.

Etwa 10 Werst von der Stadt ftromt ein kleines Gisenwasser vochts vorn Wege, bessen Roblenfahregebatt - dem Geschmack nach eben micht fehr debeutend zu fein fcheint; es if auch nur eine Heine Quelle, die aus dem Kalkfrein herwongwillt. Nebenbei lagen Grabfeine aus einer beddelig schwarzen Traks-vober Lavamasse, die, foß zerreiblich, wie Sohle aussicht, aber längere Zeit an der Luft liegend hart werden soll; in ihr glängten elleine tenstellinische Trame merchenz-eine Glimmerschüppchen, auch weißer, glasiger Gelbspath und schwarze hornblende. Diese vulkanische Masse scheint unter dhulichen Werhaltniffen, wie ber Basalt, am Ufer der Tebeda, hier das Ufer des Bumbats zu bilden, wo man diese weiche vulkanische Masse mit leichter Mabe bricht, daraus Grabsteine verschiebener Art haut, und fie der Luft aussent, wo sie bald erharten und so der Berfierung tropen sallen. Es findet fich dort auch eine ehnliche buntelrothe, nulfanische Masse, die eben so zerreiblich und weich ift, obje paife, formtofe, meift zugernibete, fleine Kalffteintrummer ente halt, und eben so leicht als jene schwarze Trafmaffe ift; fie ift ebene falls eine mahrhaft vullanische, fark gebrannte Maffe, und fo weich, daß fie bequem mit dem Meffer geschnitten werden fann.

So tam ich endlich an ein armenisches Dorfchen am Bambat, wied fand mich da erft auf der Seene, die mich nach Karakliss suhrt, wied fand mich da erft auf der Seene, die mich nach Karakliss suhrt, Den Einwohnen des Dorfes erfrankt oft ihr Wish, viellricht weil der Ort im Bruhlahr den liberschwemmungen ausgesetzt ist, und seicht einzelne schälliche Krauter daselbst wachsen könnten; daher treiben sie das kraute Wieh ins Gebirge, in jene Gegend, wo das sphlepsqure Eisenwasser besindich ist, wo es sehr bald genesen soll, so daß sie den Ort deshald für heilig halten. Wan sieht auch dost einen alten verlassenen Kirchthurm, aber damale, als ich daselbst varbeiritt, einen sehr schiechten Grasmuchet wahrscheinlich bekommt das Wieh hier nur magere Kost zu fressen, hungert daber mehr, als daß es sich dem Magen mit unschädlichen Krautern übersüllen könnte, wie bei senem Dorfe, und es stellt sich durch diese spärtiche Fätter rung und die wohlthätige Gebirgslust bald eine vollsommene Besser ung ein.

Endlich erreichte ich unter einem farten Regen Karakliff, die Sauptstadt der bambat'schen Provinz. Diese altaxmenische, Stadt gleicht jetzt eher einem Dorfe, hat aber eine alte armenische Kirche, einen großen Marktplatz mit vielen Buden, und einige schone Wohnsgebande, die sich russische, hier im Lager stehende Ofsiziere erbaut haben; so der Kommandeur des tislis'schen Insanterieregiments, der

(bamatige) Gberft; Fürst. Somerbsemible; auch ber Bouftleutenand: Flugge hatte hier ein Haus, das er sonst bewohnte, jest wohnte der: Oberst Baron Friedrichs aus Berpolm-darin; auch eine ruffische Kirche ist jest auf dem freien Plas erbaut.

Ich wohnte im Saufe bes Fürsten Semerbfemibfe, ber fcon über 25 Jahre in ruffficien Dienften ift, und wegen feiner perfon. lichen Lapferkeit, wie alle Georgier, fehr gelobt wirb. Er ift jeboch? nicht weiter gewesen als von Lifts bis Raraftiff, und fprach auch feine andere europäische Sprache als euffisch; aber auch darin mart er sehr, einsploig, ja, es war ofine große Mahe-tein, fethft nicht ein gleichgultiges, unbebentenbes Gefprach mit ihm anzutnapfen; Dages: gen schwagten'in seinem Bimmer, vielleicht um noch mehr biefemt großen Abstand des harpokratismus zu zeigen, ein paar Maeren, für die der Fürft eine eigene Borliebe hatte, unaufhörlich mit jebem,: ber in Geschäften zu ihm tam. Rarren an einem fürftichen Dofeju sehen, ist eine langst veraktete Sitte; hier schien sie aber noch beit Reig ber Denheit gur haben, und ben Beifall bes Dublisums an fine ben. Der eine Rarr, din Georgier, in feiner Art. ber volltommenfte, trug mit bem größten Rechte feine bunte: Marrenkappe und farche terlich lange Sporen, mit benen er unaufhörlich klivete; meb babei die gräßlichsten Fragen fchnitt; ber andere, ein klugerer Rarr, excele lirte dagegen burch Bonmots, die er mirunter jum Beften gab, aben nicht setten bafur von ben Offizieren bes Regiments mit Beffeln ges peitscht murde. hierin bestand die hauptunterhaltung beim garften, der selbst meift den Geschäftigen machte, unaufhorlich Briefe febrieb und wenig mit benen fprach, die ihn beurtheilen tonnten, bagegen besto mehr mit Sataren, Armeniern, Georgiern, auch wol mit feinen Offizieren, die feine Gefprache anzuhoren gezwungen waren, wenn fle diese nicht etwa intereffant fanden.

Früher war in Rarakliss eine sehr alte armenische Kirche von bedeintender Größe, die, wie viele andere, Timurleng zerstörte; jest sieht davon nur noch eine hohe Mauer, Bon ihr soll der Name der Stadt kommen; den kara heißt schwarz und kliss von eclissa, die Kirche, weil diese von schwarzem Basalt ausgesichrt war. Bor wei Jahren grub man unsern dieser Maner, auf dem Kirchhose, ein tieses Grab, und stieß ploßlich auf einen runden Stein, der oben platt war und an den Seiten allerlei Schniswert zeigte; dar, unter befand sich eine vierectige Saule von bedeutendem Umsange, die tief in der Erde steckte, und wovon man nur einen kleinen Theil sich; man benachrichtigte den Fürsten davon, und verlangte einige Soldaten, um die ganze Saule auszugraben: allein er verbot das Rachgraben günzlich, weil er hier vergrabene Pesssan vermuthete,

und dahet naterblieben auch alle weitern Rachfuchungen, was nathriich sehr zu bedauern ist.

Mebenbei steht eine andere Rirche, die viel kleiner ift und mit Genehmigung des armenischen Konigs, Johannes Arschafoff, vom / Alteften von Karafliff, Stepan, vor etma 800 Jahren erbaut sein foll, wie eine Inschrift auf ber Ruppel ber Rirche ausfagt; fie ift Bein, unbedeutend, und das Innere febr armlich, ohne allen Schmud, feite obne Rugboben, babei ift fie gang buntel, und nur wenig licht falls durch eine lieine Lucke, hinein. Ringsher auf dem Kirchhofe finden fich febr alte, aber auch gang neue Grabfteine; auf den altes fon konnte mon mitunter die Jahrjahl unterscheiben; so wollte eis mer ber armenischen Pfaffen, die mich borthin geführt hatten, auf einem fener Grabsteine bas Jahr 101 unterscheiben; jest schreiben / die Armenier 1275, folglich mare das Grab, meinte mein-armenie fcer Schriftgelehrter, 1174 Jahre alt. Der Stein ift, wie die meis ften eitern, aus einer Besaltmaffe, in der wenig locher oder Belle wadme find, gehaufen, was feiner großen Sarte und Festigfeit wegen febr fower geschehen konnte; dabei befinden, fich außer jener Jahress zehl noch einige Figuren auf dem Grabftein, zuerft eine robe Mannsfigur, mit einem großen, biden Ropfe, febr langen, bunnen Armen, Die iber der Bruft gefaltet find, mit langen, großen Fußen; ju beie ben Seiten bes Ropfes finden fich allerlei Wertzeuge, vorzüglich ein beatlich ertennbarer trummer Dolch, unten ein Rrug ober Aufschin, und neben den Schenkeln eine Pflugfterze oder ein abnliches schneis bendes Wertzeug, das auf das Sandwert des hier ruhenden Armes niers schließen läßt; er war mahrscheinlich ein Ackersmann und nicht febe reich.

Auf einem andern Grabstein sah man eine andere ahnliche mannliche Figur eben so roh in ihn gegraben; die Figur war in sehender Stellung mit in die Seite gestemmten Handen dargestellt, und hatte neben sich allerlei Wertzeuge, wie Hammer und Ambos, so daß man gleich auf das Handwert des Mannes, auf einen Schmied, schließen konnte. Auf einem andern Grabstein war eine wahrscheinlich weibliche Figur eben so roh eingegraben, mit eben so dickem, großem Kopse, dunnen, über der Brust gefalteten Armen und einem langen Rocke.

Andere Grabsteine waren taum 100 Jahre alt, ober noch viel stuger und auch ganz neue, die vom vorigen Jahr herrührten; aus einem dieser neuen Leichensteine sah man den Seligen auf einem Stude sigend darzestellt, wie er eben Schuhe machte, also im Leben seinem Pandwerte nach ein Schuster war.

Der Basalt dieser ganz alten Grabsteine war fester und weit

bichter, ohne alle Zellraume, wie der forische; feine garbe heller, grau, mit einer blauen Beimischung; mahrscheinlich findet er sich in der Umgegend, doch bemerkte ich ihn selbst nirgends anstehend.

Bon Karafliff reiste ich Lags barauf nach dem See Gottschai, ber von hier übers Gebirg etwa 40 Werst entfernt ist: der Weg borte hin ist sehr beschwerlich, da man beständig neue Berge zu passiren bat. Erst kam ich über einige Bergtuppen, die aus Kalkstein ber fanden; aber ringsher lagen auch Trachpt, und Lavamassen ober ein wirtlicher Basalt in Trummern auf den Feldern umher; der Boden war sehr fruchtbar, der Graswuchs ausgezeichet hoch.

Nach etwa 12 Werst kam ich an ein krystallhelles Quellwasser; hier hort die bambat'sche Provinz auf und es sangen die Distanzen an; zuerst die kasachische, durch welche ich schon bei der roihen Brucke am Chram gekommen war; sie ist die größte, und sast alles land der Krone gehörig; nur sehr wenige Fürsten haben in ihr, so wie auch in den beiden andern Distanzen, der schamschadil'schen und

bortschalschen Besiglickeiten.

Die Bewohner selbst nennen diese Distanz Rasachia ober ben tasachischen Magal, d. h. Provinz, russisch Distanzia, und erzählen, daß sie aus der großen Tatarei eingewandert wären, die Einwohner der borschal'schen Distanz sollen dagegep ursprünglich Türken, die der schamschadil'schen Perser sein.

Im Winter gehen die Bewohner dieser Distanzen von ihrem rauhen Gebirge in die Steppe jenseits des Kur herab, im Sommer wieder dorthin zuruck, weil es alsdann in der Steppe viel zu heiß ist. Der Chef der einzelnen Distanzen oder Muraff ist bald ein Militar, bald ein Civilbeamter; er schlichtet alle Streitigkeiten, Gelds prozesse, straft die Schuldigen und berichtet in schwierigen Fällen dem Civilgouverneur; seine Gewalt ist daher unumschränkter, wie die des Kreishauptmanns.

In der kalachi'schen Distanz sollen Schlemmsand, Gerolle und ahnliche angeschwemmte Gebirge vorkommen, auch Lava, und Tragchytmassen; in jenem Gebirge finden sich nette Bergkrystalle, Nauche topase und andere Arpstalle.

Etwa 20 Werst jenseits Rarafliss trifft man zwischen bem tas sachischen Gebirge und benen, die sich von hier nordwärts nach humri hinziehen, ein tohlensaures Sisenwasser, dessen Gehalt an Rohlensaure und Sisenoryd ziemlich bedeutend sein mag; auch einige Salze sinden sich in ihm, daher führt das Waller ab; der Geschmack ift eben nicht sehr unangenehm, nur läßt es sich nicht weit verschicken, weil die Rohlensaure sehr leicht verfüchtigt, wenn gleich das Waller in gut verschlossenen Gefälsen versuhrt wird. Das Wasser quillt ein

wige Schritte von einem fleinen Bache, ber in ben Bambat fallt, in einet febr flachen, niedrigen, jumpfreichen Gegend. Dan' hat aber bem Gifenbrunnen ein bolgernes Geruft mit einem Dad, eine Art Pavillon, erhaut; das Gifen fest fich als Gifenocker überall an ben Randern ab, indem es in farton Blafen in die Sohe sprudelt und fo überlauft; es bat feinen Abflug in jenen Meinen Bach, und M obne Breifel viel fattet, als bas oben vor Karatliff emabnte toblenfaure Baffer.

Binter biefer Gisenquelle fangen die Berge allmalig an bober gu werben; anfangs fieht man auch hier nur einen festen Rattstein, woraus die Berge bestehen; fo felbst die feilste, bochfte Gebirgstette, Die auf der Mitte des Wegs nach dem See Goftschai bemerkt wird. Mur mit der größten Dube, und nicht ohne mehrmals auszuruhen, fleigt man den fleilen, schroffen Raltfelfen hinan, und hat zu beiben Beiten bes Beges ben bichteften Balbmuchs; aber faum auf ber bochften Ruppe angelangt, ficht man eine neue Rette bober Berge vor fich, in beren Thalern mancherlei Bergftrome raufdend babin ftromen; sie ergießen sich alle in die Atstafa, die sie verft bilben

Beifen.

Weiterhin trifft man aufs neue dieselben Trachytmaffen an, welche bie hochsten Ruppen bes Befabbal und von Mamerbe gufame menfegen, aber auch Granftein und Spenit zeigt fich an einzelnen Stellen. Je naber ich nun dem See fam; besto beutlicher zeigte Ach ein braunticher Trachyt, mit feinen, farblofen, glafigen Felde fpath= und taum bemerkbaren febr feinen Bergfrystallen; jene find in diefer Masse viel haufiger und durchseten sie oft gang, so daß die gange Bergfette, bie fich von Karafliff aus nach bem Gee erftredt, etwa 20 Werft von diesem entfernt, auf den hochsten Ruppen durch: weg aus Diesem Trachnt besteht; er bildet auch, wie ich spaterhin bemertte, die Infel Semanga Des Cees.

. Am Ufer'findet man eine Menge zerftreut liegender Lavamaffen, Die schwärzlich von Farbe und ftark durchlochert, Die deutlichsten Kennzeichen einer geschmolzenen Lava barftellen; einige Trummer find eher grau, andere schwarz, sehr fart pords, nur die Locher flein, aber besto gahlreicher; die grauen Trummer gleichen eber bem Bas falt ober der bafaltischen Lava, enthalten im Innern einzelne farbe lofe, den Beolithen vergleichbare Kryftallbildungen, und find zuweis len mit einem weißen, mehlartigen, erdigen Pulver übergogen, das auf ihrer Oberfläche sehr fest aufsigt; man findet eine Menge Dieset Erummer als Geschiebe am Ufer umberliegen.

So wie hier am nordwestlichen Ufer des Gees jene Lavamassen

in so größer Menge umberflegen, so bemette man abbes finatze. Bimfteingeschiebe, in nicht geeinger Menge, am nordöstitchen Usernach dem eissabethoppl'schen Kreise hin; man fieht diese zuweiten:
auf der Oberstäche des Wasters schwimmen, da fie viel leichter als
dieses find; der Bimftein hat unzählige kleine Löcher, süblt sich schauft und ranh an, und eignet sich eben nicht gut zum Politen, weil erzu scharf ist; er gleicht am meisten dem schwarzen iständischen Bimstein, wie überhaupt auf Island sehr ühnliche Basit; und Lavamassen vortommen, wie hier am See; auch der Obstian, der fichan der rothen Brücke und um Kodi in Georgien sindet, tommt
dem isländischen am nächsten. Ins allem geht aber die unkmischeBildung des Sees sehr deutsich hervor; er entstand ohne Moeischen kelletsormige Bertiefung nunmehr dies so große Wasserden fülkt.

Ich hatte etwa um 6 Uhr Abends den See erreicht, und ritt darquf, nachdem ich das Ufer etwas naber untersucht hatte, nach Balichtschai, dem Lager zweier Rotten des tiflis'schen Infanterieregisments, die, 360 Mann mit zwei Kanonen, sich hier auf einer kiele nen Anbahe, etwa 4 Werft vom See, an der ruffich, perfischen. Gränze angebant haben. Da die Anbahe ziemlich bedecktend ift, so scheint der See dicht vor dem Lager zu liegen, und erft wenn man zu ihm reitet, bemerkt man die große Entsernung desselben.

Ich beschloß, hier zu nächtigen, da mich der Kapitan nicht mein ter reiten ließ, weil sich hier das Gerücht von dem Einfall der Por-

fer auf bie ensfische Grange immer mehr ju bestätigen fibien.

Doch ließ ich mich am andern Tage von einem Bitte mach dem Rlofter Ssewanga, auf der Insel gleiches Mamens, nicht abhaiten, ich mußte erst wenigstens 10 Werst dem Ufer entlang reiten, meist ich mußte erst wenigstens 10 Werst dem Ufer entlang reiten, meist ihrer Berge, die allmälig höher und schroffer wurden, wo sie dicht ans Ufer stießen, und überall aus Porphyrmassen bestanden. Inver war ich durch den ganz flachen, sast ausgetrockneten Balichtschai, d. h. Fischsluß, gesommen, der eigentlich die Gränze zwischen Derk sien und Rusland bilden sollte.

Die Insel ist etwa 14 Werft vom User entfornt; wie warden nicht lange (mich begleiteten nämlich außer meinen drei Kosaken noch ein Artillerieoffizier und ein Fahnrich des tifils'schen Insanter tieregiments), so ftieß auch vom Ktoster eine Fahre ab, um und ause zunehmen und auf die Insel zu sühren. Die Uberfahrt geschieht hier nie in Booten, sondern immer auf einer Fahre, die aus eines sieben sehr diesen und an einander bestelligten Balten besteht, und mit einem Getänder versehen ist. Die Balten bestuden sich sust immer unterm Wasser, wenn die See aut eines stamisch ist. dasse fest man fich alsbann, auf Anerhvetter, die fibers Gelander gelegt; find, upd muß die Fuße boch aufheben, um nicht vom Wasser, bes
west zu werden. Man eubert die Fahre mit zwei langen, slachen,
genden Rubern, deven sedes meist zwei, auch drei armenische Monche
vonieren. Sie sign an zwei entgegengesetzen Schen übers Kreit,
mad mulsen alle ihre Kräste anstrengen, um nicht von den Wellen.
vonschlagen zu werden, was gar nicht selten geschieht, wenn der
Gee kürmisch ist und zu hoch geht; dann wird man ost zwanzig.

Mes wie vom Ufer megfuhren, etwa 11 Uhr Morgens, war der weitig, die Wellen klein und unbedeutend, daher konnten wir die Fibre genade auf das Kloster richten, und kamen auch gludlich im einer kleinen Kucht der Insel an, da sich von ihr aus weit in den Ger eine Landsunge erstreckt, die man übrigens zu meiden suchen mens, weil man sonft auf ihr festsist und schwer wieder loskommt. Wie meiner Rückreise dagegen, es war schon 3 Uhr, war der See pthatich fürmisch geworden, die Wellen schlugen hoch über unsere. Ichre, und wir mußten drei tüchtige Ruberer an jedes Ruder sehen, wieht verschlagen zu werden, und dennoch wurden wir viel zu weit stidmarts. vom Sturme vertrieben, und landeten in der Nähe

Meist meht hier Nachmittags 4—5 Uhr ein Nordwind ziemlich vogeknützig, mitunter früher, zuweilen auch wol später, und oft so stackterisch, daß alsdann die Monche um keinen Preis ans User, sahren wollen. Auch früh Worgens herrscht meist ein starker Wind, wer sich aber zur Rittagszeit gewöhnlich legt, so daß diese Zeit alss

denn die befte und sicherste zur Uberfahrt ift.

Der Sae ift nach der letten Aufnahme eines Ingenieuroffiziers as. Werk bang, und halt in der größten südlichsten Breite etwa werfernung von einigen anderen Stellen aber kaum 10 Werst. In der Getfernung von einigen Wersten umgeben den See ringsher hohe Bergtuppen, die nach Schon bin etwas niedriger werden, und alle malig stacher erscheinen; die höchsten besinden sich dagegen norde und westwart: Man kann mit Gewisheit annehmen, daß dies überall Perhaper und Trachpthildungen sind, vorzüglich an den Nordostfüste der Gees entlang, wo sich hohe Bergsuppen nach dem elisabethat polischen Araise, in welchem das Alaunbergwert bemerkt wird, hine dieben. Besiger hahe Berge umgeben, das südmestliche Ufer, von aus eine sehr große Stene um Erivan herrscht.

Mus sahr wenige und fehr kleine Flüsse ergicken sich in den Wee, so ver Valichtschai, ein siecher und schmaler Flus, der jedoch zu Wer zudsen: gehört, die in ihn sallzn, weil die andern eher kleine Alde biben, und nur im ersten Frahjahr, menn der Domee, schmilt, Wasser führen, während sie im Sommer ganzlich laustrockenen. Einer der-werkwürdigsten Flusse des Sees ist die Sanga, ein keiner Bergkrom, der bei Erivan vorbeistießt, und, am Fuß jenes Gränzgebirges entspringend, im Sommer so wenig Wasser führt, daß die erivan'sche Provinz alsdann ganz ohne Wasser bleiben wurde, wenn die Sanga nicht durch einen Kanal aus dem See Gottschai mit Wasser zu jeder Zeit versehen werden konnté.

Da nämlich das nordwestliche Ufer des Sees hier so niedug ift, daß der See leicht übersließt, sobald der Abstuß noch durch einem Ranal befordert und erleichtert wird, so hat man auch wirklich auf Besehl Abbas des Großen hier einen Ranal gegraben, um das Waseler aus dem See in die Sanga zu leiten, wodurch zu jeder Zeit die Orovinz Erivan die hinreichende Wenge Wasser erhält.

Bei meiner Rucktehr von der Insel war ich auch an diesen, Ros: nal geritten, um ibn naber in Augenschein ju nehmen; bas Baffen bes Gees wird, fobald es erst in ben Ranal, ber allmatig niedriger. wirb, gelangt ift, durch eigene Ochwere weiter getrieben, und tonunt daher mit leichter Mabe in die noch tiefer fließende Sanga. Das Waffer bes Sees ftromte jedoch nur burch ben Wellenschlag in ben Ranal, da damals bas Miveau des Sees und des Ranals gang. gleich mar, und fein Buffuß bes Seewassers fortmabrend bemertt murbe. Wahrscheinlich mar der Kanal früher tiefer, daher das Bus ftromen des Wassers bedeutender; durch die Lange der Zeit batte fich . der Ranal aber verstopft, und dadurch den Abflug aus dem See gehindert. Auch fcheint bas Miveau des Gees felbft jest niebriger an fein, wie im Frubjahr und Berbft, wie man bies bentlich am Ufer fieht, und wie dies überhaupt anzunehmen ift, und wie auch die Monche durch eigene Beobachtung bestätigen, daß das Mivegu. des Sees gegenwärtig bedeutend gefallen ift, mabrend es früher viel bober war.

Der Kanal erweitert sich etwa eine Werft vom Ufer so febr, daß man einen kleinen Landsee vor sich zu sehen glaubt; das Bafa ser sließt über sein Ufer, und überschwemmt das Land weit und breit.

Die Insel selbst bildet einen ziemlich steilen, sehr hohen, brouns rothen Trachytselsen, auf welchem man allerlei basaltische Laven zere streut antrifft; ihr Umsang beträgt etwa 2 Werst, Auf der Insel besinden sich einige Kloster, aus Basalt erbaut, und gegen, 26 armen niche Monche, von denen sich viele den Fremden nicht zeigen, some dern still in ihren Zellen leben, und sich ganz der Anderung Ciottes erge best. Ich sah einige derselben vor der Kirche und weglich siem, als ich gar kein Leben in ihnen mare; sie waren wellig in ihre heilige Ans

bacht vertieft. In andern ift dagegen kich; zu loben, daß fle mit einander nicht harmoniren, mit einander nicht gern sprechen, und seibst ihren gelehrten Archimandriten Zacharias, aus der fürstlich Beschntoffschen Familie, nicht gern besuchen. Dieser sebte früher im Krarat'schen Kloster Edschmiadsin, slüchtete von da vor einigen Romaten, und lebt seitdem hier auf der Insel, mehr als Fremdling und aus Gottesfurcht, als daß er sich zu dem Kloster rechnen sollte.

Die Insel gehört eigentlich, wie der ganze See, zu Persien; allein die Monche nennen sich russische Unterthanen, und betrachten seihft das Rioster Edschmiadsin als zu Russand gehörig. Die Persser haben auch viele Achtung vor dem Rloster, und bennruhigen die Monche auf keine Art; ja einige Perser kommen selbst in das Rlosser, um bort ihre Gebete zu verrichten; ich selbst fah einige Latazen von der Insel zurücktehren, wo sie ihre mahomedanischen Gestete verrichtet hatten, da sie die Insel surücktehren heilig halten; einige beten außerhatb der Rirche, andere innerhalb derselben; selten vetten Lataren, die von Erwan nach Gandsha zurücktehren, vor der Insel vorbei, ohne das Kloster zu besuchen.

Es gehört ohne Zweifel zu den altesten armenischen Ridstern. Als der heilige Georg, ein Armenier, erzählte mir der getehrte Zascharias, den christlichen Glauben annahm, erbaute er die alleralteste Kirche in Armenien am Fuße des Ararats, das Kloster Edschmiadssten im Jahre 302, das er den Thron des eingeborenen Sohnes wannte, und einige Jahre später, nämlich 305, grändete er das Klosster der Auferstehung auf der Jusel, das aber jest durch den Zahn der Zeit ziemlich zerstört ist, so daß man nur noch einige unbedeus einde Reste der Mauer sieht.

Bor diefem Kloster befinden fich einige Kreuze aus Bafalt, der ten drei als solche zugehauen find, mabrend das vierte als große Basaltplatte auf seiner Borderstäche ein Kreuz ausgeschnitten ents hatt, und mit sehr mannigfaltigem Buntwerke versehen ist.

Bei einem derselben ist eine, wie es scheint, altarmenische In, schrift um bas Rreug herum, die sehr alt zu senn scheint, und das her auch vom Archimandriten selbst nicht entziffert werden konnte ebgleich die Buchstaben sehr leserlich, und keineswegs vom Zahne der Zeit gelitten zu haben scheinen.

Der Archimandrit konnte nur mit vieler Wiche einige Ahnliche keit mit altarmenschen Buchstaben wiedetsinden; diese sollen sich Vermal, und zwar so sehr verändert haben, daß die lesten den ere sen gar nicht abulich sehen; die allerästesten soll fast niemand lesen Ennen, und für solche hielt er denn auch jene Schriftzüge.

.... Spaterbin fengte to bei meiner Rudtebt in Siftis ben borti

sen ermantiben Emilice der die Juschalt; auch er dente ge bald nach oben, kald nach nuten, las sie vom ber Borderseite und dann durcht Popier von der hinterseite, und fand gar keine Ahn, dichteit mit armenischen Schriftzügen; er meinte, sie glichen eher der altgeorgischen Liechenschrift, die auch einige Ahnlichkeit mit der armenischen Schrift haben soll; endlich glandte er in ihnen, als er sie von der Kehrseite durcht Papier las, einige Ahnlichkeit mit altars menischen Buchstaben zu sinden, und schrieb mit auch die entspreschenden jazigen Buchstaben doer ihnen einzeln auf; doch schien mit der Archimandrit etwas gelehrter und kenntnispeicher zu sein, daher verdient er vielleicht mehr Glauben, als der alte Erzbischof.

Der heitige Georg nannte dies von ihm gegründete Klosser auf der Infel Sfaresman, d. h. das ist ein Alosser! daraus hat man durch Zusammenziehung der Worte Ssemang gemacht, und jest die

gange Infel fo genannt.

Ein zweites Klofter, das nach jest fteht, wurde von der Gemaha lin eines armenischen Feldherrn, Takui, im Jahre 808 gestistet; sie manute es das Rloster der zwölf Apostel, und baute es aus eigenem Bermögen auf. Sie war aus der Kamilie der Bagrationi. Das aus Basalt erhante Kloster hat merkwürdige, aus Holz gearbeitete Thurn, auf denen man den heiligen Geist schweben, und um ihn die heiligen Apostel dargestellt sieht; soust ist das Rloster sehr eine sach, und nichts weniger als reich im Innern; hatte es Schäse, so würden es die Perser schon längst geplündert haben.

Ein pristes, ebenfalls aus Basalt erbautes, und jenem zweiten an Einsachheit ähnliches Klosten, ist im Jahre 1400 zu Ehren des beiligen Johannes des Taufers von den Armeniern, die am südlichen User ves Gees wohnten, gegründes worden; dies sudwestliche User heißt auf Russisch Zarstoje sselo, d. h. Königsdorf, und besaß früher mehrere wiche Worsschaften, die zum Bau dieses Klasters vieles

beitrugen.

Ein niertes Aloster ift endlich im Jahre 1654 von einem tistis's schen Kausmanne, den Gebendern Tschitachaffs erhaut worden, zu Shren der heiligen Mutter Gottes; es ist aber jest außer Gebrauch; nur der Archimandrit wohnt in ihm, mahrend der Gottesdienst vorzugfich im zweiten und dritten Kloster gehalten wird.

Auf der Insel wächt nichts; die Monche halten daher nicht einmal Wich daranf, weil der Boden nicht das gemeinste Gras here vordringt; ihr Wich lebt auf dem sesten Lande; sie ellen auch selten Leischspeise, meist Sier, Milch, allerlei Krauter und schlechtes Brod; das Wehl wird mahrscheinlich von Pilgrimen ihnen zugetragen.

3ch trank bagegen beim Archimanbriten guten weißen Bein

füß und angenehm finnellie, aber febr fedrig was.

Mitunter herrscht hier ein so Krenger Winter, daß des ganze Gee zufriert, so daß man über ihn nach allen Ufern zu Juf gehen kunn; das Eis ift oft & Arschine diet und sehe start; mitunter ift der Winter nur so gelinde, daß kaun die Ufer zufrieren. Das Gesc wasser ist riel reiner als Fluswasser, und daher viel leichtet als die, ses, und zwar eine Slasche um einen Golotnik.

Der Archimandrit verficherte mich, dag' an gwolf verfchiebene Miche im See leben; niegends fand ich sedoch Spuren von Des icheln und Rrebsen, wenigstens lagen am Ufer burchaus teine Refte davon umber; übrigens ift es nur eine gabel, daß in jedem Do. nat ein anderer Fifch gefangen werbe; jebes Ufer foll feine eigene Art von Fischen haben, oder doch einzelne Ausen, die an den ans bern Ufern nicht gefangen werden; fo fange man um die Swiel etma folgende 7 Arten, mabrend bie anbern 5 nar an bem fubbit. lichen Ende des Gees lebten; jene heißen armenifch: 1) 3fc. dan. ber Berricher ober Konig; 2) Amar, Die Gonne, weit er fich mur in ber Conne zeigt; 3) Gegarfuni (nach Pelias Salme hunbo), b. b. Bonigliches Dorf, weil er in der Gegend, die fo genannt wird, am baufigsten ift; 4) Karmirhachait, Rothfled, eine gowile, wie die meis fen bier lebenben Fische; 5) Rogat, Die Rippe; 6) Pactat. Das BAd; 7) Bodfack, die Flußbariche; 8) Zware, die Stimme; 9) Beglu, mit Borbein verseben, mahrscheinlich die Barbe; 10). Rraftatus. Die Krummnafe; 11) Efchali, der Bielfarbige; 12) Agindfhan, Galis fleisch. Der Lachs beißt armenisch Karajugunn, und scheint im See 'au fehlen.

Won diesen konnte ich nur die Forelle, einen Weißsich (Nr. 5)

und die Barbe erhalten.

Am User des Sees sah ich eine Menge Bokinna und Moven von ziemlicher Große umberfliegen; von Saugethieren leben hier vorzäglich Wölfe und Dachse; die Wölfe sind weißtichgen mit schwarzen Rückenhaaren, der Schwanz an der Burzel edenfalls schwarz, die Ohren und Schnanze braun, das Haar wenig dicht, und daher die Felle von geringem Werthe; mit dem Schwanz an 2 Arschinen lang. Auch kleine Fledermadse sind hier nicht selten, und fliegen selbst in die Erdhütten der Offiziere.

Als ich vom Kloster zurücksuhr, war ich erft nach der Gauga geritten, the ich wieder ins Lager zurücksam. Ich sitt übsts Gebirg beim karapapachlichen Dorfe vorbei, kam durch mehrere schon-Getreidefelder, die in der besten Bluthe standen, aber von den Perfern verlassen waren; dies ganze Dorf war leer, da die Einwohner Cioppalde Built auf beier Laspliffelt Mittete u. ill Die Millafies. Wie

beffelben bom Sferbar den Befehl ethalten hatten, fofort nich Bule van zu ziehen, und das Dotf leer zu laffen.

Einige Stunden nach meiner Antunft im ballctichalschen Lager famen elifabethopolische Lataren mit der Machricht aus Erivan vors bei, daß der Sserdar mit einer bedeutenden Macht nach dem Dorfe Golfschal, all Gee gleiches Ramens gelegen, etwa 25 Werft vom lager, aufgebrochen sei, und da nächtigen wurde, während seine Beit, haffan Chan; mit einer noch größern Angahl Truppen und Batalipol gezogen sei, two et sich dem ruffschen Lager die auf wie nige-Werft genährert und Posto gefaßt habe.

Dies schien allerdings einen beutlichen Friedensbruch anzugligen, obsieich fich so eben eine rufffthe Gesandeschaft mit Geschens fin von Seiten Gr. faiferlichen Majeftät für ben Schach in Pete fien befand, und auf gar feine Unterbrechung der freundschaftlichek Bethännisse beidet Hiefe schießen ließ; dahet wollte man früher weber in Spies, nuch sollse in Raratiss an einen so schweien Frider benebench glauben.

Diese Rachricht verursachte einen gewaitigen Anstauf im Lager; die lanube nahm um so mehr zu, als schon der Abend herangenickt war, und in ver Dunkelheit leicht ein unvernutheter Aberfall ges schehen sonnte, der alsbann weit schwerer abzuwehren geweste wate, als am Enge, wo man vom Lager aus die freieste Aussicht auf ben anracenden Feind hatte; wir sahen schon die wäthenden Mahomes vande weit ihren gezücken Dolden in unfer Lager deingen, und alles dunchbohren; benn nicht leiche lassen sie einen Raften ieben, wenn sie ihm vas herz durchbohren konnen. Unter solchen Aussich den ferdig und wehtzemuth bie Rasst im Lager zubringen, sondern wartete mit der größten Ungebüld auf den Andruch des Lages, um gleich meine Rücksehr nach Karaliss antreten zu können.

Dier war also kein Gedauke für mich an eine Reise nach dem Ararat oder Erivan; nicht einmal das Vergnügen sollte ich haben, den Schneegipfel dieses mächtigen Kolosses, der die Gränze zwischen drei der merkwürdigsten Reiche bildet, zu sehen, da mährend meiner Anwesenheit am See Goktschai- immer trübe Witterung geheruscht, und mir seine Vergspiße verborgen; an einem heiteren Tage zeigt er sich dagegen deutlich den Blicken in zwei mit Schnee bedeckten, blendend weißen Kuppen, dem kleinen und großen Ararat.

Kaum war das nachtliche Dunkel angebrochen, so gab der hauptmann dem Milität die gemessensten Berhaltungsbefehle, ließ die Salfte der Goldaten angekleidet schlafen, die übrigen wachen, und vierfache Ketten ausstellen; die auf Flintenschusweite von einander nation Mospoten musten unausschäulig die Rande machen, und sich gegenseitig zueusen, was alles, in der nächtlichen Stille bedtlich hördar, in mir ein eigenes Gefühl erweckte, wonon ich früher, seen von allem Kriegsgethmmel, teine Ides gehabt hatte. Der Happymann schlief die gange Nacht nicht.

Den 12. Julius verließ ich Morgens um 4 Uhr unter dem laus tesen Kriegsgetümmel das kleine Artislerielager Balichtschaf am Gobschai, und ritt, von meinen Kasaken begleitet, über das Gebirge mach Kanakiss zurück, das ich auch bald und wohlbehalten erreichte, aber hier noch mehr Kriegsgetümmel vorfand; man erwartete den Keind in gerader Richtung vom Humri ber.

Ho die Possstrafe nach Listis, ohne aufs neue hoer das Aupserberg-

werk von Alawerde zu kommen.

Bon Oselalogin hatte ich nämlich einen ebenen Weg bis zum Masatenposten Arbiugkoi, 22 Werst weit, und von da übers Kaligabirge wiederum 22 Werst nach Ssamisti. Neben dem Kalisain seigte sich mitunter Grünstein ansehend; in den Thülen lagen eine Menge Geschiebe Porphyr und andere Lavamassen, auch Trappse steine, so daß ich schon daraus auf die Nähe der alewende schen Sie hirzessormation schließen konnte; in gerader Nichtung ist dies auch mur 12 Werst von da entsernt, wiewohl der Weg dorthin sahr steil und kann dem Susgänger zugänglich ist.

Bon da rift ich durch ein armenisches Darf, das an einem Glusse liegt, nach Schulaweri, wo ich auf den frühren Weg hinaus kam; man rechnet von jonem Posten die hierher 18 Werst. Bou da blieben mir noch 31 Werst die Kodi, und von hier 25 Werst

bis Ligic.

Annalen

der Erds, Bölkers und Staatenkunde. Pritte Neihe.

V. Band.

Berlin, ben 31. December 1887.

Deft 8.

Länder= und Völkerkunde.

Auszüge aus einer Denkschrift über eine Karte von Pischauer und dem Lande zwischen dem Indus und Hydaspes,

dem Pentelautis und Taxila der Alten Geographie.

23 o n

M. Court, in Diensten des Maha-Radja Ranbsit Singh.

(Journal of the Asiatic Society of Bengal. August 1836.) p. p. 468-482.

1. Über die Proving Laxila.

Der Länderraum zwischen dem Indus und Spdaspes war den Griechen zuerft unter dem Namen Taxila befannt, von dem es uns gewiß ist, od er eine alte inheimische Benennung war, oder ob er dem Lande von den Soldaten Alexanders beigelegt wutde, nach der Stadt gleiches Namens, die später die Hauptstadt destelben ward. Strabv sagt, das die inheimischen Könige bei ihrer Thronbesteigung diesen Namen annahmen, und wir sinden in der Geschichte ausgeziehnet, das Alexander den Omphis, welcher das Land regierte, nosthiste, sich Laxiles zu nennen. Gegenwärtig ist die Benennung ganz undekannt.

Die Griechen scheinen das eigentliche Tapila auf den lunern Theil des Laudes spischen dem Indus und Sphaspes beschränkt zu haben; denn als sie hindurch marschirten, wurde der nord, liche Theil von Hauptlingen regiett, die unabhangig waren von Omphis, während die sublichen Gegenden sowol gegen Alexander als seinen Verbundeten in offener Fehde beharrten.

Die geographischen Gränzen von Taxika find bie beiden genann: ten Ziuffe, und auf der Nordseite die Bergkette Pirpandjal; von dieser Rette bis Roschub auf der Sudfeite beträgt die Erstrechung 120 Ros, und die Breite von Attof bis an den Djelim 74 Ros *).

Bahrscheinich waren die Urbewohner Hindus von der Pan-Bava Mace und Tschandraxvansis. Mit diesen hauen sich Perser, Scothen und selbst Griechen vermischt; denn die Gheters halte ich für Abkömmlinge der Mucedonischen Kolonisten; sie selbst halten die persische Kaiani Nace für ihre Worfahren, wiein das Bort scheint eine Korruption von "Grieche" zu fein.

Jarila enthatt Spuren einer Menge alter Stadte, deren Urrspenng jest unbefannt ift. Maffive Mauern fieht man überall, und en einigen Stellen Raperwert von babylonischem Umfange. Die Impohner neunen sie die Trummer der Tempel von Deva Ragari, oder Sita Ramu. Die merkwürdigsten indessen sind die Mausoleen, Rupolen oder Topes. In den nördlichen Provinzen sindet man kolossate Statuen von Gyps, Marmor und Stein, von denen die meisten durch die Bigotterie der Mohnmedaner verstumsmelt sind. Kleinere Idole von treffticher Aussührung werden dann und wann ausgegraben; ich habe deren gesehen, welche gekrauseltes Haar hatten. Die alte Religion des Landes war die buddhistische. Die Berehrung des Bachus, oder der Spunc, herrschte in den Zeixten Alexanders, und Spuren davon sind noch sichtbar in den Städtes namen, als Suria, Sitä und Causalna, die Sonne, ihre Lochter und Mutter" (?).

Die gegenwärtigen Bewohner, welche so gemischten Ursprungs find zeigen eben deshalb eine große Manchsattigkeit im Karakter und den Sitten. Die Muselmanner langs des Hydaspes gleichen vollz kommen den hindus im Pandjab, — während diejenigen, welche am ditlichen User des Indus wohnen, die Eigenthamlichkeiten der Afghanen verrathen, von denen sie entsprungen sind: — schone Gestalt, angenehme Gesichtszüge und lebhaster Ansdruck. Sie sind

Rach Wilfard wechselt die Kos, in diesem Theile von Indien, zwischen 10 und 22 Furlongs; 2 Mellen werden wahrscheinlich die Oueste schnittsjahl sein.

schwaßhaft, wie die Perfer, und-bewahren, obwohl fie in Unterthas niafeit leben, ihren Dationalftolz, und unterwerfen fich nur ber Mus torität ihrer Sauptlinge, mit benen fie auf gleichem Fuß leben. 36 bin aberall Augenzeuge ihres Muthes und ihrer Unerfchrockenheit gewesen in ben Gefechten mit ben Seithe, beten Banonetten fie fich, bas Schwert in ber Sand, entgegenfturgen. Wegen die Bins dus wird eine folge, unverschnliche Bigotterie durch ihre Mullas aufrecht erhalten, fur die fie eine aberglaubische Chrfurcht hegen Manche Zuge der Gastfreundschaft find unter ihnen noch herrschend; fie find gerade zu, und selbst grob in ihrem Befen, die Boflichteit ber Perfer ift ihnen unbefannt. Die Rleidung befteht in einem langen hemd, blauem Burban, und einer Scharpe, Die mit baju dient, das Kleid aufzubinden. Ihre Beiber genießen einer verhälts nismäßig großen Freiheit, mißbrauchen fie aber nicht; wie gewohne lich, liegt ihnen die Führung des ganzen Saushalts ob, mahrend die Manner auf bem Felde find. Ihre Saufer bestehen aus Lehm, mit holgerner Bedachung, die ihrer Geits wieder mit Erde bedeckt ift, um ben Regen abzuhalten. Die Stamme im ebenen Lande les ben, da fie fcone, fruchtbare Landereien besigen, in guten Umftane ben; doch werden die Bewohner der Distrifte Putwar, Thenni und Rhibbi von den Seiths außerordentlich gedrückt. Die Berge stämme auf der Westseite des Hydaspes leben in einem halbwilden Bustande. Die meisten von ihnen subsistiren nur von Raub und Plunderung, und machen sich eben so wenig etwas daraus, einem Menschen als einem Schaafe die Rehle abzuschneiden.

Die Sprache des eigentlichen Taxila ist das verderbte Hindusstani, welches im Pandjab gang und gebe ist; in den ndrolichen Gegenden wird dagegen der Raschmir, und auf der Indus Seite der, den afghanischen Stämmen eigenthümliche Puschtu, Dialett ges sprochen. Das Persische wird wenig gebraucht, außer von den ger bildeten Ständen.

Die vorzüglichsten Stadte in der südlichen Abtheilung sind Rasmel, Pindi, Djelam, Pindsdadan Khan, Nille, Faitehgand, Khibbi und Mathade; — in der centralen Abtheis lung: Attot, Champur, Istanderpur und Moatschir; — in der ndrolichen: Muzafferabad, Birrh, Pattheli und Rata Bomba.

Das Land, welches von dem hohen First des Manikyala beherrscht wird, erhebt sich sehr ansehnlich über die Sbene des Pande jab. Es scheint ehedem ein großes Plateau gewesen zu sein, das im Lauf der Beitalter durch die allmälig wirkende Thätigkeit der per riodischen Regenströme, in Berbindung mit dann und wann eintres

tenden Erdbeben, in tiefe, schwer zugängliche Schinchten zeriffen ist, wodurch das Land das Ansehen eines großen Ruinenhaufens erhalten hat. Zuhlreiche Dorfer stehen in dieser Segend, allein der Boden ist demlich, und die Arnten sind eben so larg als unsichen. Die Nachbarschaft der Berge ist mit einem dornigen, blattlosen Djungle bedeckt.

Der ganze Distrikt führt den Namen Padwar; einst war er sehr bevölkert, wie es wenigstens die zahlreichen Trummer altet Wohnungen bezeigen. Von Maniknala bis Tammink, eine Strecke von 46 Ros, soll Dorf an Dorf gestanden haben. Manis beer: und andere Obstbaume wachsen in ihren Garten.

Die Ruinen von Ramma liegen 13 Kos SSB. von Mar nispala: sie werden Sita Rami zugeschrieben (?). Die Ruinen von Parvala, das in die Zeiten der Pandevas gesetzt wird, lies gen zegen Norden, 12 Kos weit. In dem zulest' genannten Orte sieht man in dem Thorwege eines alten Kastells eine Inschrift in unbekannten Schriftzügen.

Spuren einer sehr alten Stadt, Dangelli, trifft man 14 Ros in dftlicher Richtung: die Inwohner schreiben den Ursprung dersebben den Diws zu. Sie biühte unter den Ghiker Hereschen, die daselbst ihre Restdenz hatten. Makknalu bei Kattas, Benda und Pakhi waren ebenfalls Chiker Stadte. Die moderne Stadt Begram liegt 5 Kos unterhalb Dangeli. Sie wird jest von Tschandras ansis bewohnt, die von den früheren Radjas des Landes abstammen.

In der Nachbarschaft-von Djelim (einer nedern Stadt bet Meruga Zemindars) liegen bie ausgedehnten Ruinen eines undern Raftells, das auf feiner Spige einen fünftlichen Wall tragt, mo febr alle hindur Mungen gefunden werden. Rach der Berficherung ber Inmohner mar dieses Rastell von einer Stadt, Namens Bibade nagar, umgeben, die wegen der Gottlosigfeit und Graufamteit bes Madia durch ein Erdbeben gerftort ward, - ein Greigniß, das burch des Ansehen des Walls bestätigt wird. Dieser Hügel wied sett Go nerationen durchmubit, um Geld und Reliquien gn fuchen. Die Mauern waren von Bacffein, sehr maffip und didt es gab gwa oder drei Reservoirs und einige Brunnen inwerhalb des Kaftells, von benen einer von Stein aufgeführt war. Die Rafchmirer haben feit. 25 Jahren bier gegraben, ber Angabe nach, uen die Steine gu benugen, wirklich aber, weil fie glauben, irgend einen großen gund an thun; und der Sauptling von Djelim bat hier ju verfchiebenen Malen Aupfere und Silbermungen, die gefunden worden waren, konfiscirt. Die meisten dieser Mangen haben auf ber einen Seite

dnen Reder, auf der andern einen Ochfen. Ein Mal wurden eine Menge, vierediger Bidde von rothem Granit aufgegraben, und eis nige Thurpforten, welche feit der Beit Gegenftande der Anbetung für einige Udafi Safire geworden find, die an den Ufern des Bodasves wohnen. Ein anderer Block ift zu Khallib, 3 Ros MDB. von Djelim, von einigen Benebaba gatire aufgerichtet morden. Court halt diesen Ort fur die Stelle, wo Bucephalin fiend, und er ift geneigt, Micea nach Pattistutti, bei Beffe, 8.Ros ditich von Djelim, ju fegen. Rach feiner Meinung find Djelim und Aueangabab die beiben einzigen Stellungen, wo wei jahlreiche heere lagern konnten, um den Ubergang bes Fluffes Breitig ju machen. Überdem findet fich nicht-eine einzige Spur von einer alten Stadt längs des ganzen westlichen Ufers des Hydaspes, von Rala Mangala bis Darapur, außer bei Gultanpur, me der Fing aus dem Gebirge horaustritt. Diesem Ort- gegenüber liegt die Festung Rala Mangala, deren Erbauung dem Nabja Garman zugefchrieben. Das entgegengefette Ufer ift zu durchschnite ten, um anzunehmen, bag Porus bafelbft mit feinen Bagen batte mandvrisen tonnen. Unterhalb Gultanpur, bei bem fleinen Sagel Baruti, foll, nach Angabe ber Inwohner, fraber eine Schiffbrace gestanden haben. 3mei Ros weiter abmarts fieht man die Uberreffe sines Raftells aus febr bobem Alterthum: der Flug bespalte einft seine Mauern, hat sich aber jest eine halbe Meile weit jurudgezo, gen. Diefer Ort foll in frubern Zeiten der gewöhnliche Übergangse puntt gemefen fein.

Court halt Rhiftipatan fur den Ort, mo Alexander feinen Übergang bewerkstelligte: noch heutiges Tages ist hier die Haupts furth. Rhilipatan liegt 5 Ros von Djelim, dem Bucephala uns feres Berichterfatters, übereinftimmend mit der Stelle in ber Geschichte: -- "Alexander, welcher über ben Sphaspes geben wollte, ging vier Meiten bober binauf, von der Stelle, wo er lagerte, und fette bann fein Beer auf eine Infel, welche ben Ubergang erleiche terte.4 Diefe Infel ift Diejenige, welche Shilipatan gegenüber liegt, benn bei bem Dorfe Gitiali spaltet fich ber Fluß in zwei Arme, von benen der eine nach Djelim, der andere nach Guftschandpur fließt. Gie umfdließen eine große Cbene anbaufabigen Bobens. Der wostliche Arm ift nur im November, December und Januar durchwatbar; er theilt sich bei Rhilipatan abermals in zwei Arme, und bildet so verschiedene große Werder, von benen der größte zwei Meilen lang und eine Meile breit, ift : das Singbette ift fleinig und die Stromung ftarf... Die. Ebene erstreckt fich vier Ros aufwärts bis zu den Ruinen von Patti. Soti; und hier ohne Zweifel fand die Busammenkunft, Alexander's mit Porus' Sohne und diesem Fürsten selbst Statt, der dem Macedonier zu Halse kam. Alles, was Plutarch von dem Übergange Alexander's erzählt, und von den Städten, die er baute, stimmt mit der obigen Erklärung sehr wohl überein.

Die berühmte Festung Rotas, die in militairischer Beziehung jest keine Wichtigkeit hat, bietet, anger den Trummern mohamedar nischer Gräber und Mosken, nichts Bemerkenswerthes dar. Ind defen find daselbst auch Hindu. Manzen gefunden worden, von der nen aber die Klasse, in die sie gehoren, nicht angeführt wird.

Pindedadan Khan, eine moderne Handelsstadt, ist der große Markt für das Steinsalz, welches jest ein Monopol des Randit Singh ift. Andere Ruinen einer alten Stadt, Gagirathi, erstrecken sich längs der Ufer des Hodaspes, von der Nähe Dielsalpurs dis Darapur. Berläßt man den Distrikt Pindedan Than auf der Straße, welche die Salzkette kreuzt, so kammt man nach einem indischen Pilgerort, Namens Kaltas. Hier sind auch Spuren einer alten Stadt, die den Pandavas zugeschrieben wird; wo kleine Standbilder von einem rothen Stein gefunden werden, die das Toppa der Perser in der Hand halten, — eine Art eiserner Reule, die in früheren Zeiten als Angriffsmasse gebraucht worden zu sein schein. Alexander wurde mit einer derselben, bei seinem Angriff der Festung der Malli, verwundet.

Der an den Distrikt Pind, dadan gränzende Bezief Thenni ist berühmt wegen seiner Pferde, und Maulthierzucht. Wenn man Tschekuval, Milli und Dula am Suban, Pluß passirt ist, so erdlickt man ein verfallenes Schloß, wo in alten Briten die herrsscher ihre Schäße in Sicherheit brachten. In diesem Ruinen wer, den Münzen gefunden. In der That, das ganze Land zeichnet sich durch zuhlreiche Ruinen des Alterthums aus, und die bewerkenswer, thesten darunter sind die von Tatta und Ris; die von Kounda werden dem Radja Hoddi zugeschrieben.

Bei Djand, 12 Kos von Khebbi, in der Richtung von Kusschalzath, ist eine kleine Goldwäscherei. Fatehgandj, eine sehr alte Stadt, ist wegen ihrer Schwefelquellen bemerkenswerth; hals san Abdal wegen seiner malerischen Lage und seines reinen Wassers: man sieht hier noch Überreste eines von Atber erbauten Paslastes; es liegt auf der großen Straße von Attok nach Lahow.

Aus dem Diftritt Putheri, den Forster Puthoti nennt, macht dieser Reisende das Peucelaotis der Griechen. Court verswirft diese Meinung, indem er Peucelaotis in die Nähe von Basbo ore (Bajira der Griechen) sest.

Das Bergland auf ber Mordseite des Bezirks zeigt eben fo fecte als romantische Ocenen. Es ift bas Berbindungsglied zwischen ber DirpandfaliRette und dem hindnitah. In den Wintere monaten giebt es nur zwei Paffe für Fußganger, Die noch baju mit großer Gefahr verfnupft find. Parallelfetten von minderer Sobe beden bas Subgebange ber hauptkette auf einer Breite von 40 bis 50 Ros, und bilden die über einander liegenden Thaler von Ratas bamba. Pattheri und Majafferabad. Abgesonderte unb unregelmäßige Berge und Retten ichneiben bas Sauptgebirge unter verschiedenen Binkeln, oder bilden ifolirte Gruppen. Es scheinen zwei Saupt: Erbebungelinien Statt zu finden, deren geologische Uns tersuchung nach Elie de Beaumont's Prinzipen des Ursprungs bet Parallelreihen, fehr merkwurdige Thatfachen darbieten durfte. intereffantesten Linien find die metallreichen Berge auf der Mordwefts -Seite des Sydaspes, die im Allgemeinen zwar niebrig, wild und unangebaut, aber teich an Erzen find. Gifenhaltige, Schwefel : und Salzquellen fprudeln überall, aber werden eben fo menig benutt, als die Erzgange, die fruber in Betrieb geffanden ju haben scheinen. Der Sphaspes zahlte einft Tribut mit bem Golbe feiner eigenen Buffaffe. Die Pind badan Rette bat Uberfluß an Gifen. Bu Ras rengeli bei Rattas find Antimon : Gruben ; in ber Gulrih=Rette findet fich gediegener Schwefel; bei Mathodi Alaun, und bei Pindebaban liegen bie vorermahnten Steinsalzgruben.

Das Gewölbe des großen Salzwerfes stürzte furz nach Jacque, mont's Besuche ein. Das Prosil zeigt sehr gut die Lagerung des Salzes, welches in der That eine feste Felsmasse ist; nach oben hin theilt sie sich in weiße und rothe Adern, von denen die letztern vorz gezogen werden, da die ersten Thon und Gyps enthalten.

Das westlich gelegene Bergwert hat zwar eine größere Liese, aber nicht einen so bedeutenden Umfang, als das andere. 250 Stussen werden gezählt, bevor man die Liese erreicht, und der Schacht ist nur weit genug für eine Person; mit Fackeln steigt man hinab. Die Sohlen sind in zwei Gewölbe eingetheilt, von denen man das eine jest verlassen hat, da man die an einen gesahrvollen Abgrund gekommen ist.

Die Lampen machten die Luft und die Hitze fast unerträglich, als die Herren Wade und Murray das Bergwerk in Gesellschaft des Berfassers besuchten.

Auf der Oberfläche dieser Rette liegen große Sppsblocke in eisner Stellung zerstreut, als wären sie von den Fluthen des Miretes hier aufgehauft. Auch bemerkt man hin und wieder gelben Schie,

200 Annalen, December 1837. — Llaber : und Billerfunds.

fer, und die Begetation ift auf Galpffanzen und etwas demiges Gestrauch beschränkt.

Der Indus und Sphaspes sind bereits zur Genige befannt. Danville ift in den Irrthum verfallen, den erftern bei Sascht nas gar vorüberfließen zu lassen, was an einem kleinen Zufuß, Manuens

Djind liegt.

Das Klima von Taxila umfaßt die Extreme von der Kalte des Schneegebirgs dis zur hite der süblichen Sbenen. Der Boden der südlichen Abtheilung eignet sich wenig zur Kultur, nicht allein wesen seiner salinischen Beschaffenheit, sondern wegen des Wassermansgels; es giebt darum auch nur wenig Dorfer. In den schönen Thalern der nördlichen Abtheilung dagegen bringen überau sprusdelnde Quellen und ein üppiger Boden Fruchtbarkeit und Berölkes rung hervor, allein der Ackerdau liegt unter dem Druck der Negies rung darnieder. Die große Rasendecke der nördlichen Berge bietet einen großen Weides und Tummelplaß für Biehzucht dar.

2. Uber bie Proving Pifchauer.

Pisch aner, die Stadt, welche einige Geographen für Penscelatis der Griechen halten, soll, wie die Bewohner sagen, auf den Ruinen des alten Bagbram erbaut sein. In Umfang übertrifft es gewiß Cabul bei weitem, allein seine Borstädte und die Zahl der Garten, die sich auf der Sudseite der Stadt erstrecken, tragen zur scheinbaren Größe derselben bei. Ihre hauser sind aus Fachwert, mit Backstein oder Lehm, leicht gebant, eine Bauart, die vielleicht auf Rechnung der hausigen, doch seiten sehr schweren, Erdbeben kommt. Die hauser haben durchgängig Sard: Khanas, eine Art Zelle oder Gemach im Souterrain, wo sich die hausbewohner den Tag über aushalten, um der gewaltigen und brennenden Sommerhite zu entgehen. Die Straßen sind eng und unregelmäßig, und außerst schmußig aller Orten.

Ein großer Bajar durchschneidet die Stadt von Oft nach Weft, vom Serai Gaux Katra bis zur Zestung Balasir. Ein Bach, der sein Wasser aus dem Garch-Flusse empfängt, lauft von Suden nach Norden durch die Stadt, und wurde leicht zu Fontainen benust werden können, wenn die Asiaten einen Begriff von dem

Mugen und Gebrauch berfelben befägen.

Die Bevolkerung von Pisch auer läßt sich zu 80000 Geelen anschlagen, bestehend aus Afghanen, Kaschmirern und Indiern. Die letzern scheinen die ursprüngliche Bevolkerung gewesen zu sein; als lein sie leben jest, obwol sie noch immer die Mehrzahl bilden, unter

der Mobangigfeit der Mobamedaner, nut find mit foweren Auflagen belaftet. Aller handel des Landels ift in ihren Banben. Cabul fommt robe Seide, Bollengarn, Cofchenille, Jalapa, Manna, Afafdtida, Saffran, Barg, Argneifranter, frische und getrocke Bruchte, — mas-alles meistens nach Judien ausgeführt wird, von woher man Baumwollen, und Seidenzeuge, Indigo, Bucker und Opcereien bezieht. Die Ausfuhren nach Rasch mir bestehen in Goldzechinen, Gold: und Silberdrath und Stiderei, ale Transitgus ter aus Bathara, und die Einfuhren von da aus Shawls, Thee und perfischen Sandschriften. Gie tauschen bas Steinsalz von Ros bat gegen Bergtroftall und Gifen aus Bibjawar, und der julest genannte Distrift, fo wie die Begirte Samat und Bunir, find ein guter Mattt für ben Absat ihrer Baumwollen Beuge; - ber Bertehr und die Bandwerte der Stadt find auf bloße lebensbedurf. niffe beschränft, und werden hanptfachlich von den Kaschmirern betrieben.

Das Dindustan i wird allgemein gesprochen, auch das Puschtu; der Gebrauch der persischen Sprache erlischt fast ganz, wenn man die Gränze dieser Provinz überschritten- bat. Pisch auer stellt 40000 Pferde ins Feld, 1000 Fußsoldaten, und 12 Stuck Geschütze. Die Truppen sind wenig disciplinirt, und werden schlecht besoldet.

Diese Proving hat fein febr gesundes Rlima. Fieber herrschen allgemein, vom Sommer. Solftig bis jum Ende, bes Berbftes, und nehmen meiftens einen ungludlichen Ausgang. Die werben burch ben abermäßigen Genuß von Obst und von den schädlichen Ausdunftungen ber Bluffe des Duab erzeugt. Die Bemafferung, melde fur die Rultur des Mais im Monat Mai erforderlich ift, mag jur Erzeugung der Fieber mit beitragen, denn alsdann ift die hiße außerordentlich Die Bewohner, unbefannt mit den vortrefflichen Gigensawil. schaften des Chinin, bedienen fich einer fehr bittern Pflange, welche an ben Ufern ber Bergftrame machft. 3m Jahre 1835 lagerte ich in diesem Lande mit der frangofischen, 10000 Mann farten Brigade, und wir verloren über 1000 Mann in Folge der Fieberanfälle. Gine große Unbequemlichkeit erzeugen auch die Fliegenschwarme, die es durchaus unmöglich machen, bei Tage etwas zu genießen. Wenn man eines dieser Insetten mit verschlingt, so entsteht ein Erbrechen, welches mit großen Schmerzen in den Mieren und der Bruft ver-Auch Schlangen und Storpione giebt es in großer Menge, die oft giftig find.

Der Frühling stellt sich zeitig ein: gegen Ende Februars sichen die Pirnbaume in üppigker Bluthe, aber gegen Ende des Aprils wird das Wetter unangenehm, und brennend heiß ist es während

der Monate Juni, Juli und Angust. Im Juni herrscht det Sismum um; er ist bisweilen pestilenzialisch und gleichn dem Sawiel der nradischen Wässe. Wenn er weht, so sollte man glauben, man stände an der Öffnung eines heißen Ofens. Der Himmel sei dem armen Reisenden gnädig, der am hohen Mittag auf offener Land, kraße von diesem Winde überfallen wird! Wer von ihm getroffen wird, der bekommt blaue Flecken auf dem ganzen Körper, und Fault nif ist saft die unmittelbare Folge. Dieser Wind weht durchgängig aus WNRB., in der Richtung von Djelalabab, wo er off Un, glücksfälle verursacht.

Die heiße Jahreszeit ender im September. Im Winter herrscht schweres Regenwetter, und der himmel ist oft wochenlang in Wolsten gehalt. Im April giebt es zwar auch Regen, boch selten. In den Monaten Juli und August, der Regenzeit in Indien, säut wernig Regen in diesen Gegenden, aber Sturmwetter ist sehr hausig und sehr schwer, immer von Stanbwirbeln begleitet, welche den Lustreis Stunden lang verdunkeln. Diese Sturme kommen mit SW. Wind, und haben stets ein prasselndes Donnerwetter im Gestolge, bei dem Schlag auf Schlag folgt, und die Blise ein furchtsbares Ansehen haben.

Die Umgebungen von Pischauer bitben kaum etwas mehr, ats ein großes Ruinen . Feld. Ich entdeckte verschiedene Uberrefte indis icher Standbilder, und grub fie auf. Diefe Statuen', von benen rinige von Gpps, andere von Bronze find, fcheinen fehr alt ju fein, benn es fehlt ihnen jedweder Unftrich von Schonheit, und alle finb folecht ausgeführt. Die hauptsächlichsten stellen Gaurafnathi Fafirs bar, oder vielleicht Djogis, welche bas land im Weften Des Indus lange befest hielten. Eines Diefer Bifder murbe bei dem Dorfe Banamari ausgegraben, das westlich von Difchauer In größerer Entfernung liegen bie Ruinen von Pirigal, wo mabrend ber Regenzeit indische und baftrische Dangen gefunden werben. Bestlich von Pischauer liegt ein Sugel, anf bem ein altes Raftell steht, mas dasjenige fein mag, welches von Sephäftion belagert, von Timur Ochah wieder hergestellt, und in der Folge von ben Seithe ersturmt murbe. Die Lithe erbauten es wieder im Jahre 1834, als die Proving in Randjit Ginghs Bande gefallen mar, jus folge des Sieges, welchen die unter meinem Befehl fiehende Divis fion über bie Afghanen erfochten hatte.

Die Garten im Suden und Westen der Stadt bieten gang bas Ansehen eines großen Obstbaum. Baldes dar, in dem Pstaumen, Feigen, Birnen, Pstschen, Granaten, Quitten und die, diesem Lande eigenthämlichen Maulbeeren gezogen werden, allein alle biese Obksorten, so schon sie und bem Inge fic darftellen, haben bei meht tem nicht den angenehmen Goschmack der Früchte Sabfrandreiche Der Weinstock wird nur in dem Dorfe Schot Inan Mehdielt.

Pischauer liegt in der Mitte einer großen Ebens, weiche fich in nordöstlicher Richtung erstreckt, und von Oft nach West 25 Kos lang, und von Sis nach Word 15 Kos breit ift. Das Bergland der Kattinks und der Afredis begränzt fie gegen Often, und die Robat. Gebirge gegen Guden. Gegen Westen liegen die Gebirge der Kheibars, und gegen Rorden traunt der Jink Rasgum an die Ebene von den Districten des Duas und der Yussassass.

Diese Seine wird von dem Flusse Babreh bewässert, der an der Sudseite des Kohesused entspringt, die Rheibarberge durche schweidet, in den Distrikt A'lamegudjar tritt, und nach einem kurzen Lauf durch denselben, in den Naguman sich ergießt, was 7 Kos delich von Pischauer geschieht.

Unserhalb dieses Bezirkes ift alles feine Durre, ode Bufenel. Bom Juni bis September ift ber Aluf saft ganz trocken, in Folge ber vielen Graben, mittelst deren die Baumwollenpstanzungen und Gerstenfelder bewässert werden. Die hauptsächlichken Wasserleitungen gehen von dem Fluß bei dem Dorfe Serband ab, und thellen fich weiter unterhalb in unzählige andere, von geringerer Breite, die dem Boden dieses Districts wunderbar befruchten und die Armte des Beiskorns befordern, welches vorzüglich in dem Dorfe der Masch turgais gesäet, und in ganz Afghanistan und dem Pandjab am bewordentlich geschäft wied.

Der Fluß Ragnman, den ich für den Malamantus der Griechen halte, floß ehemals im Westen von Pischauer, wo man, bei den Ruinen von Raschest, noch sest sein altes Bette versolgen tann. Es scheint, daß irgend ein Herrscher dieses Landes den Lauf des Flusses, verändert habe, um das Land der Mumund's zu des fruchten, das sich südlich von der Stadt erstreckt. Dieser Stamm sowoi als der Stamm der Ralils hat oft blutige Rämpse des Wassers willen. Die Districte der Dandzais und Ralissa wetz den von dem Kanale Budeni dewässert, der von demselben Flusse Raguman abgeseitet ist; sein Wasser begünstigt die Begetation dermaßen, daß an seinen Ufern Gras von Rannshohe wächst.

Im Ganzen genommen ist das Gebiet von Pischauer außerote dentlich fruchtbar, und könnte mit den besten Gegenden in Europa rivalissen, wenn es unter einer bessern Berwaltung flände. Matt ärntet im Gommer und im Ferbst. Die Gommerärnte liebest

Gerste und Kom in Merkus, die Perbstäunte bagegen verschiedene Urten Mais, Reis, Olfrächte und eine Menge Baumwolle, welche die Bewohner mit einem Manufalturartitel verforgt, der dem Klima angemessen ist. Das Holz ist knapp, die umgebenden Gebirge sind fak waidleer.

ilberall, wohin das Ange im diesem Lande blick, da ruht es auf den Tromern alter Stadte, von beren mahrem Ursprung die heite Berdsterung nichts zu sagen weiß. Die auffallendsten Ruinen sind die, gemeiniglich unter dem Ramen Takkal bekannten Ruisnen Khohusser, wo man überreste von drei massiven, sehe alten Auppeln bemerkt. Unsern von da liegen die Ruinen von Raschelbi. Weiterhin die Überreste der Stadt Djamend am Eingange des Passes der Rheibar Gebirge. Im Wege von Pischauer nach Mitschini deuten Merkmale alter Wohnungen aus Pirkala und Possank. An der Straße nach Lohat finzden sich die Uberbleibsel von Boulidana, was möglicher Weise das Embolima von Alexander ist. Ganz dicht dabei sieht man Das kitzer, und weiterhin, am Eingange des Kohat Passes, die Kuinen von Kargan, Akor, Zendan, und im Distriste der Mumunds die Trümmer von Aspinagan, Bosseranan und Ormuk.

Die Proving ift in sechs Districte eingetheilt, nämlich in den der Kalils gegen Westen; der Mumunds gegen Suden, der Daudzais, das Duab, gegen Norden; Kalissa gegen Osten, und halchtnagar gegen Nordosten. Diese Bezirke wersen eine jährliche Revenue von acht Laths Rupis ab, ohne die Kantone Ko-bat und Latschiteri zu rechnen, die noch zwei Laths einbringen.

Der Distrikt Rohat wird von den Bungrisch bewohnt, und ift wegen seiner schonen Quellen berühmt, die am Fuß der umges benden Gehirge ihr klares Wasser sprudeln. Es giebt in diesem Distrikte eine Kohlengrube, aber sie wird nur sehr wenig benust. Auch findet man daselbst eine Schweselgrube, die sedoch nicht im Betriebe steht; überdem giebt es einige Bergol. Quellen, deren Prox dust von den Inwohnern als Erleuchtungsmaterial benust wird. In dieses Pergunnah gränzen die Distrikte der Theris, und jene seits dieser liegt die Provinz Banutok.

Der Distrift Duab führt diesen Namen, weil er von den zwei Glüssen Raguman und Djindi eingeschlossen ist. Er ist sehr ergiebig an Reis und Zuckerrohr, und hat liberstaß an schönen und zetten Weiden. Der Stamm der Gigianies hat hier seinen Wohnsis. In dem Distrifte der Abazais liegen die Kninen war. Go und, deren Ursprung unbekannt ist. Weiterhin, gegen Tengi Be, ist der isolirie Berg Azarneh bewerkenswerth, der wol der

Waffenthaten gehörte. Die Festung his Alexander's glanzenbsten Waffenthaten gehörte. Die Festung his far ist nur 10 Kos von Pischaner, gegen ID.; sie tiegt 3 Kos vom Raguman, auf einem Werder des Flusses Djind, welcher an der Außenseite von Sawat und Badjawar flest. Die Festung sieht auf einem kleinen, tünstlichen hügel. An ihrem Fuse liegen die weitläusigen Ruinen einer alten Stadt, die, wie es scheint, von Gögeltdienernigestündet wurde, und auf deren Trümmern die gegenwärtige Stadt Hasander wurde, und auf deren Trümmern die gegenwärtige Stadt Hasanden, das diese Stadt Massaga sei, die Hauptstadt der Assachen zu siehen mögte ich eher der Meinung sein, das hiet Rysachen zu such masse. Die Rähe des Copheres, vor Allem aber das, was, nach Plutarch, Alexander zu seinen Macedowniern sagte, als sie sich weigerten, durch den Flus zu waten, weil et zu tief sei, bekräftigt meine Nuthmaßung.

Die Bewohner des Duab und die der Mourmatue Bergt scheinen mir die Mareni'zu sein, welche von Alexander zum Bander Schiffe angestellt wurden, mit denen er den Cophenes die Larila heruntersuhr. Nordostlich von Haschtnagar steht, ganz isoliert auf det Stene, der Berg Behhi, und dicht dabei sind die Nuinen eines alten Kastells, dessen Erbauung dem Nablya Batrah zugeschried ben wird, und das, nach den Traditionen der Juwohner, die Reste denz der alten Herzicher dieses Landes war. Hier sind auch Linige Bas: Neliefs und die Spuren eines Aquadutts, vermöge dessen die Basser in den Djind geleitet wurden. Dieset Aquadutt beginnt bei den Ruinen von Nabjir, welche der Stadt Hascht nag ar fast gryendber stegen. Westerhin, im Distist der Babujais, sieht man, ebenfalls auf rinem Betge, die Ruinen einer anderen Festunge zu der ein in den Felsen gehauener Pfad hinaussührt. Sie ist und iet dem Ramen Pels bekannt.

Prei Tagereisen nördlich von Haschtnagar liegets die Wisselfte Sawat und Bunir, wo man die Rufinen von Girary Bonsethan, Zatut und Tschimkor findet. Bei der zulestigenannten find vier massue Auppolen, von dersethen Art, wie die von Manikhala. Der kleine Fluß Pandjkori bewässert. vielen: Bezirt und vereinigt sich mit dem Djind. Es stische zu dedattern, das dieser Theil des Landes nicht mit geößerer Sotzsalt bereift wird, den man wurde hier gewiß sehr viele Nachrichten über Alexanders. Marsch nach den Ufern des Indus einziehen konnen. In diesen Gegenden war es, wo Birbel, der Wizir des Kaisers Atber, wit einner ganzen Armee den Untergang fand. Die Inwohner sollch eines Stiefe über das rauße Felsengebirge angelegt haben, auf der "sie,

mit latexischen Millem von Kaschgar und andern Segenden im-Perfehre siehen.

Ales Land dilich von Haschtnagar ift vom Stamm ber Busus ais bewohnt. Der Indus bildet die ditiche Gränze des Districts, und Landeh am Naguman die südiche. Nördlich sind die Berge von Pandjitar und Schemla. Einige Historie der halten die Provinz der Yususzais für das Taxila des Alexans der, wo der König Omphis regierte, dessen Trede und Ergebenheit dem Macedonier die Eroberung von Indien erseichterte. Allein ans dem Geschichsschreibern zufolge, und ganz besonders nach der Meis mung von Plutarch, war das wirkliche Tapila das Land zwischen dem Judus und Hodaspis.

Die Proving Yufufgais ist in 11 Sappas eingetheilt, nämlich:

Pauptotte. (Sedu zais, Hound. Avei Sappas . Otuman , zais, Loppi Redet : zais, . Khivah. Mamu zais, Modeb. Find Tappas, Rezers . Malet zais, Dar : hosein. Ututhele, Ismaila. Maniszais, Loulandi. (Ismail : zais, Kapardigarhi. Zwei Kappas, Amazais Daud = zais, (Ramal zais, Otti : :: **Zwei Tappas, Kama**izais Kamal szais, Turu.

Alle diesa Districte merben von unabhangigen hauptlingen res
giert, die nuter einander in der größten Zwietracht leben. Auslagen
giett es hier nicht, ein jeder Bewohner pachtet und allert, und arns
tet die Erzeugnisse seines Grundstücks, und entrichtet nur eine kleine
Gutuwe an den Hauptling seines Districts. Erst seit 1822 hat
der Maharadiah von Labore mit Gewalt der Waffen eine Steder
von fünf Rupik auf jedes Haus gelegt, und eine gewisse Anzahl
von Pferden andgeschrieben, die ihm jährlich geliesert werden
massen.

Der Stamm der Pususais ift einer der machtigken in gang Afghanistan. Er hat sich stets dusch die von ihm behauptete Unadhangigseit ausgezeichnet, und widerstand eine Zeit lang den Angrisfen der Wogul-Könige, und selbst dem Nadir Schah, der ihn nie ganz zu untersochen vermochte. Die Leute dieses Bolksammes sind kräftig, thätig, unruhig, und haben Beweise außerordentlichen Rus thes abgelegt in den Aniegen, die sie mit den Geiths zu bestehen gehabt haben. Droft dem Gemeinwesen Gesafr., so beseitigen alle Stämme ihre inneren Streitigkeiten, und thun sich zusammen, umgemeinsawen Widerstand zu seisten. Ein Jeder versieht sich mit Wassen unf eigene Rosten, und vient als Freiwilliger unter dem Barner seines Pakiptlings.

Diese Thaler haben einen allerst fruchtbaren Boden, der Korn aller Art liefert: Mais, Bohnen, Zwiebeln, Baumwolle, Olpslanzen und trefflichen Taback. Die Provinz hat nicht eine einzige eigentliche Stadt, aber schöne und voltreiche Dorfer. Das vorzäglichste unter diesen ist Rapardigurhi, das sich auf den Ruinen einer sehr alten Stadt, erhebt, die möglicher Weise das Cospatyrus der Griechen, die Hauptstadt der Gandari ist, welche unsere Geographen östlich von den Assaceni, auf das Westusse vos Indus, sehen. Dicht bei diesem Dorfe sah ich einen Felsen mit Inschriften, welche die Zeit fast ganz verlöscht hatte, und von denen ich nur wenige Karaftere entzissern konnte.

Weiterhin, auf der andern Seite des Berges Rohrganga, sind die Ruinen einer alten Stadt, deren Erbanung einem heidnts schen Bolke zugeschrieben wird, und dicht dabei liegt das Dorf Bazar, welches jest die Ramalzais bewohnen. Nicht weit von hier giebt es eine sehr weitlaufige Ruine, wo verschiedene liberbleibisel von Standbildern gefunden worden sind.

Im Lande der Pususzais liegen auch die Stamme von Mortina bei Parihofein; die von Gagri und Schirfand bei Itana bei Panar im Distrikt Otti; Kalesder in der Rahe des Bergsusses Kalapani; Mascharis Banda am Landeh Flusse, und Polnssedan, Messa gergenüber. Außer diesen Ruinen ist das Land mit einer ungeheitern Menge kleiner, kunstlicher Hügel bedeckt, auf denen Liberreste alter Bohnungen stehen, und wo in der Regenzeit indische, battrissche, und indosseptische Manzen gefunden werden. Bei Panschifter sind die Kninen von Rogiram, wo es Inscrissen derselben Art, wie die oben erwähnten giebt.

Im Districte Schemla, der weiter gegen Rorden liegt, bes merken wir die Ruinen von Nagari, mit Bas Reliefs. Un den Usen des Judus sind die Ruinen von Pehour, Toppi, Sos nud und Rahmedpur, von denen ich schon gesprochen habe. Der Fips Landeh oder Naguman trenut die Yususjais von der Provinz von Kattuts. Dies Land ist sehr gebirgig, und ents halt Schwessels und Salzgruben, Raphtaquellen und viele Schies serbichche. Es wied vom Stamm der Kattuts und der Aferis

bicht vertieft. An andern ift dagegen kicht zu loben, baß fle unt einander nicht harmoniren, mit einander nicht gern sprechen, und selbst ihren gelehrten Archimandriten Zacharias, aus der fürstlich Beschntossischen Famitie, nicht gern besuchen. Dieser sebte stüher im Kraratichen Kloster Edschmiadsin, slüchtete von da vor einigen Mostneten, und lebt seitdem hier auf der Infel, mehr als Fremdling und and Gottessarcht, als daß er sich zu dem Kloster rechnen sollte.

Die Insel gehört eigentlich, wie der ganze Sec, zu Persien; allein die Monche nennen sich russische Unterthanen, und betrachten selbst das Rioster Edschmiadfin als zu Rußland gehörig. Die Persier haben auch viele Achtung vor dem Rloster, und bennruhigen die Monche auf keine Art; ja einige Perser kommen selbst in das Rloster, um dort ihre Gebete zu verrichten; ich selbst fah einige Latazien von der Insel zurückehren, wo sie ihre mahomedanischen Gestete verrichtet hatten, da sie die Insel für besonders heilig halten; einige beten außerhalb der Kirche, andere innerhalb derseiben; selten ritten Lataren, die von Erwan nach Gändsha zurückehren, vor der Insel vorbei, ohne das Kioster zu besuchen.

Es gehört ohne Zweifel zu ben altesten armenischen Ridstern. Als der beilige Georg, ein Armenier, erzählte mir der getehrte Zascharias, den christlichen Glauben annahm, erbaute er die alleralteste Airche in Armenien am Fuße des Ararats, das Kloster Schchmiads sinche im Jahre 302, das er den Thron des eingeborenen Sohnes mannte, und einige Jahre später, nämlich 305, gründete er das Klozister der Auferstehung auf der Insel, das aber jest durch den Zahnder Zeit ziemlich zerstört ist, so daß man nur noch einige unbedeitstende Reste der Mauer sieht.

Bor diesem Rioster besinden fich einige Kreuze aus Basalt, der ten drei als solche zugehauen sind, mabrend das vierte als große Basaltplatte auf seiner Borderstäche ein Kreuz ausgeschnitten ente batt, und mit sehr mannigfaltigem Buntwerke versehen ist.

Bei einem derseiben ist eine, wie es scheint, altarmenische In, schrift um das Kreuz herum, die sehr alt zu fenn scheint, und das her auch vom Archimandriten selbst nicht entziffert werden konnte esgleich die Buchstaben sehr leserlich, und keineswegs vom Zahne der Zeit gelitten zu haben schrinkn.

Der Atchimandrit konnte nur mit vieler Wähe einige Ahnliche keit mit akturmenschen Buchstaben wiedetsinden; diese sollen sich vermal, und zwar so sehr verandert haben, daß die letzten den ere sen gar nicht ahnlich sehen; die alleräktesten soll fast niemand lesen Bunen, und sur solche hielt er denn auch jehe Schriftzuge.

Dpaterfin fragte to bei meiner Rudteft in Siftis ben' bortli

Reiseberichte.

Notiz über Perak, Srimenanti und andere Staaten der Malaischen Halbinsel.

B o m

Lieutenant A. J. Newbold, in einem Bericht an ben Brigades General Wilson.

(Journal of the Asiatic Society of Bengal. August 1836, pp. 566 - 509.)

Peraf stoßt gegen Norden an Quedah, von dem es durch den Rrian, Fluß geschieden ist, welcher unter dem Parallel von etwa 5° 10' M. in die Straße von Malacca sich ergießt. Gegen Suden trenut es der unbedeutende Fluß Runkup, der etwas norde lich vom Bere am Flusse, in Lat. 5° 59' fließt, von dem Piratens staat Salangore. Im Innern wird die Gränze gebildet von der Rette primitiver Berge, die im Centrum der Malaischen Halbinsel herablausen nach der Landspisse Nomania bei Singapore; jenseits dieser Bergkette liegen die Staaten Triganu und Pahany auf der dstichen Küste. Nach Rapt. Glass erstreckt sich das unter der herrschaft des Hauptlings von Perak stehende Gebiet ungefähr 150 Meilen landeinwärts, und über 120 Meilen weit längs der Küste.

Die Hauptstadt liegt in einer beträchtlichen Entfernung am Pertak Flusse aufwärts, der einer der größten und schnellsließendsten unter den Strömen der Halbinsel ist, die in die Malacca-Straße sallen. Anderson zufolge kann er 12 Fuß tief gehende Schiffe auf-

User sind durchgängig mit Djungle bedeckt, und nur wenige', weit aus einander liegende Dörfer sieht man an denselben. Die bemerstenswerthesten Ortschaften sind Rota Lumut, Bander, Panstong Pandjang, und Passir Garam, das ungefähr 30 Meisten oberhalb der Mündung liegt. Der Hauptling residirt gemeinigs tich in Passir Sunong oder Passir Pulain, zwei Orten, die drei oder vier Tage Ruderns von der Mündung entsernt sind. Mehrere Ingeborne haben mich versichert, daß diese beiden Orte durch verschiedene Pfahlschanzen vor Angrissen auf der Wasserseite vertheidigt werden.

Probutte.

Die vorzüglichsten Erzeugnisse Dieses Staates find Binn, Reis med Ratans. Die gegenwärtige Produktion an Zinn, belauft fich auf ungefahr 8500 Pifuls jahrlich, von dem der größte Theil auf ben Markt von Pinang geht; neuerdings ift aber auch etwas nach Singapore gebracht worden. Anderson hat gesagt, bag bet Radja Duda und Quanku Haffin, Gobne des letten Sauptlings, Ladj : ubdin, vor einigen Jahren ein Zollamt, 30 Meilen am Flusse aufwarts errichtet hatten, wo fie eine Abgabe, von allem gur Ausfuht destimmten Binn erheben ließen. Dieses Bollamt ift feitdem einge gangen. Dennoch bildet die Zinnsteuer den wefentlichften Bestand theil der Revenuen des Hauptlings; fie foll vier bis seche Dollars fürs Bhar, oder drei Pifuls betragen. Die Hollander besagen vot anderthalb Jahrhunderten, als sie in Malacca herrschten, das Binm Monopol; sie hatten eine Faktorei beim Sandjong Puttus am Flusse, und ein kleines Fort an dem Hafen zwischen Dinding Inseln und dem Festlande. Die Reis Rultur ist in den letten Jahr ren fehr gestiegen. Berschiedene angesehene Peraf. Rauffente haben mich versichert, daß mehr gearntet wurde, als jur inneren Rohsum tion erforderlich sel.

Bevölkerung.

Die Bevolkerung von Perak läßt sich, nach einer oberflächen Berechnung, auf 35000 Malaian schäßen, die sich zur mohammedanischen Religion bekennen, wobei die Urbewohner, die Paar chinesischen, arabischen und Tschulia (aus Malabar?) Ansiedler nicht mitgerechnet sind,

Gefdicte und Regierung.

Perak war ehebem ben malaischen Herrschern von Majacca tributpslichtig, und später ben Königen von Atschin. Seit dem Bere sall des zulest genannten Reichs ist es in gewisser Beziehung unsabhängig geworden, obschon Siam zu verschiedenen Zeiten Ansprücke auf die Oberherrlichkeit gemacht und Tribut verlangt hat. In Folge des lebhaften Widerstandes, den der letzte Hauptling, Tadjeuddin, diesem anmaßlichen und grundlosen Berlangen entgegenstellte, wurde Perak im Jahre 1818 von den Truppen des Radjah von Yun dah besetzt, der auf Besehl des Königs von Siam einrückte. Im Jahre 1822 wurden die Siamer vertrieben, und der rechtmäßige Hauptling wieder eingesest, vermöge der kräftigen Unterstühung, welche ihm das verstorbene kriegerische Oberhaupt von Salangore, Radja Ibrahim, zu Theil werden ließ.

Die Regierung ist bespotisch. Perak ist mahrend ber lesten brei Jahrhunderte von Hauptlingen, unter dem Litel Gultan, regiert worden, die mit den herrschenden Dynastien von Djohore und Atschin verwandt sind. Unter dem Sultan stehen fünf Staatse Beamte, die einen Staatsrath bilden; namlich der Bandahara, Tumungong, Radja Muda, Mantri und O'rang Rapa Besar. Außerdem sind sechs Panghulus den sechs Bongsas (Bansas) oder Klassen, in welche des Volk eingetheilt ist, vors gesest.

Die Thronfolge ist mehrentheils erblich gewesen. Sultan Mansu'r Scha'h II., welcher im Jahre 1818 starb, hatte seinen Sohn Ladjeubdin zum Nachfolger, der vor etwa vier Jahren gestorben ist. Sein Meffe, der gegenwärtige Hauptling, Nadja Tscho'lan, folgte ihm auf den Thron.

Politische und Handelsverhältnisse mit der britischen Regierung.

Im Jahre 1818 wurde ein Handels Bertrag von dem britisschen Kommissair Cracroft, Seitens der Kompagnie, mit dem Sulstan von Perak, Mansu'r Schab, geschlossen, hauptsächlich in der Absicht, um dem Zinn. Monopol der Hollander vorzubeugen, die das mals damit umgingen, Malacca wieder zu beseigen. Der vorgesetzte Endzweck wurde vollkommen erreicht, und sicherte überdem den bristischen Kausseite die Borrechte der begünstigtsten Nation.

In dem Bertrage, welchen Major Burnen mit Giam, im Jahre 1826 abschieß, war stipulirt worden, daß der Radja von Pestak sein Land nach seinem eigenen Willen regieren solle. Wolke er

14

tauftig die Gold, und Gilberblumen nach Giam ichiden, wie es zeither geschen, so wurden ihn die Englander nicht daran hindern; daß, wenn Tschau Phya von Ligore vierzig ober funfzig Mann., ob Siamer ober Chinesen, oder andere affatische Unterthanen von Siam, in freundschaftlicher Ubsicht nach Peraf abfertigen, ober wenn ber Rabja von Perak einen feiner Minifter ober andern Beamten an Lichau Phya von Ligore fenden wolle, die Englander es nicht verbieten wurden; das von keiner Nation eine bewaffneten Macht nach Peral geben durfe, um es anzugreifen und zu beläftigen. Englander verpflichteten fich., daß von Seiten Salangores fein Un= griff auf Perat, und eben fo Siam, daß von feiner Seite fein Ungriff auf Perat gemacht werben folle. Uberdem flipulieten bie Gias mer in diesem Traktate, daß der gegenwärtige Epkonig von Onedah nicht die Erlaubnis erhalten follte, weder auf Dring von Baies Infel, noch in Pepe, noch in Perat oder Salangore, ober einem der Birma Lander fich aufhalten ju durfen.

Grimen an ti.

Sri'menanti hat, obschon es früher als ein Basall von Dio-A obe angesehen wurde, seine Unabhängigkeit erlangt, und stillschweis gend einen Plat unter ben vier ausgezeichnetften Staaten einges nommen, obwol feine Unspruche nicht deutlich erkannt werden. Die Panghulus von Gri'menanti, welche nicht von ben Deun abstammen, denen der Sultan von Djohore Sitel beilegt, mah. men mit Bewilligung bes Panghulu von Diobole, ben Titel Setin Mabaradja an. Seitdem haben fleben Panghulus in Grimenanti geherricht, von benen die feche letten Raham, Diollam, Allam, Pompan, Tallun und Salib hießen.

Radja Radia, einer ber Sohne bes vierten Menangta: bowe Fürsten, Singang Laut, maßte sich ein Gleiches in Bezier hung auf Jang Diportuan muba von Rumbowe in biesem Steate an, phwol gegenwartig ein anderer Randibat aus Den an a,

. fabowe fein Gegner ift.

Es giebt zwolf Sukus in Srimenanti, welche den zwolf Stammen vorgefest find.

Srimenanti grangt gegen Rorden an Dibompole, gegen Siden an Ula Muar und Rumbowe, von denen es darch die Berge von Lipat Ladjang und Gunong tubjob getrennt if; gegen Often bildet der Berg Bufit Decla die Grange mit Diobole, und gegen Westen ift der Poro Gerom und Teraclu Bie Grange mit Sungin, ubjong. Die Große von Grime,

nanti wird det von Rumbowe gleich geschäht, und seine Berdle. terung auf 8000 Seelen berechnet. Die vornehmften Odrfer find Srimenanti Dinang, Garibn Pila, Pondot Paffir, und Taratschi, von denen die beiden zuletzt genannten. gegenwärtig auch unabhängig sein wollen. Wie Grimenanti selbst maren sie fraber Djobole unterworfen, und sind seit den letten fieben Generationen von ihrem eigenen Panghalus regiert werden. Der gegenwärtige Sauptling von Teratichi beißt Sulong; er hat feche Stamme unter feinem Regiment. Der Panghulu von Pondot Paffir beißt Umbong; diefer Sauptling war et, bei dem der vormalige Panghulu von Raning Schut fuchte und sand, als er im Jahre 1832 aufs haupt geschlagen und verjagt wurde. Ein Theil von Teratschi fand vordem unter Sungine ubjong, affein mahrend ber letten innern Bermurfniffe und Rampfe. um die Obergewalt, bei benen die Menangkabowe Dynastie vers tilgt worden ift, und die das Innere in einen Zustand der Anarchie und Verwirrung verfesten, haben die kleinen Sauptlinge, Die Geles anheit mahrgenommen, ihre Unabhangigkeit auszusprechen, ein unsicherer Stand der Dinge, welcher noch gegenwärtig besteht.

Die Sitten und Gebrauche der Bewohner von Gri'menantig, die Einfünfte, die innere Verwaltung, das Erbrecht u. s. w. sind, ganz dieselben wie bei den Bewohnern von Perak und den übrigen Ralaien, Staaten.

Sri'menanti's Produkte bestehen in Binn, Sapan'=Holig. Ratges und Reis, von denen sehr viel nach Malacca abgesest wird.

Eine neue Zinngrube, ist unlängst an einem Orte, Namens Plangape eröffnet worden. Sie hat während der drei letten Mosnate 30. Bhars Metall geliefert.

Die Staaten von Calang, DjeMabn, Utu Pahange Djeilpe und Segamit.

Bon den neun Staaten des Juneen der Halbinsel, oder Mea gri sambilan, wie sie heißen, und die vordem den Malaischen Opnastien von Malacca und Djohore tributpflichtig waren, era fannten vier, mit ihren Dependenzien, die Obergewalt von Menange fabowe an, oder vielmehr die seiner deputirten Fürsten.

Die fünf andern, deren Namen die Uberschrift enthält, gehöusten, mit ihren Dependenzien, zu Djohore. Dieses Konigreich max indessen zu schwach, um sie alle unter seiner Botmäßigkeit behalten zu können. Calang wurde von einer Kolonie Bugisen besetz, die im Ansange des vorigen Jahrhunderts ein unabhängiges Reich

in Salang ore grundeten, das fich seinen Machbarn surchtbar ges macht hat, durch die fraftige, triegerische und seerauberische Haltung seiner Oberhaupter, jest aber im Verfall sich befindet.

Diellabu ist von den Nachkommen der Menangkabowe Fürsten in Bests genommen worden, und wird jest von einem Jang Depertuan, Namens Radja Sabun, Sohn von Radja Idil, dem zweiten Hauptling aus Menangkabowe, regiert. Dieser Hauptling wird von den aberglaubigen Malaien als ein lebendiger Kramet betrachtet, weil er "weiße" oder ganz hellblaue Augen und dabei schwarzes Haar hat.

Diellabu ward früher von seinem Panghulu und Amspat Sufu regiert. Diese behaupten eine große Macht. Der ges genwörtige Panghulu heißt Aidur Rahman; sein Titel ist Afhir Zuman; die Titel des Ampat Sufu sind Dattu Meniang, Dattu Mantri und Maharadja Senara. Die unter ihm stehenden Boltsstämme sind Bodoanda, Tannah Dattar, Muncal und Battu Balang.

Die Formen der Regierung, der Gesetze u. f. w. find in Djele labu dieselben wie in den bereits beschriebenen Staaten. Seine Berdlterung, welche in fleben Mukims eingetheilt ift, schäft man auf 3750 Seelen, ohne Einschluß der Ur, Ingebornen.

Die Erzeugnisse bestehen in Gold, Elfenbein, Zinn (jährlich uns gefähr 200 Pituls), Aloeholz, Djaggern, Rattans u. s. w.; sie fins

ben meiftens auf dem Martte von Pahang Abfas.

Die Gränzmarken von Djellabu mit Pahang sind neun Merantie Baume (Meranti Sambilan), die auf dem rechten User des Djellabu Flusses stehen; mit Sundsie Udjung ein Berg Namens Bufit Tangoh und Dhalu Karn-Bandar Barrangan; mit Djompole der Berg Butit Dedjala; und mit Gedanp der Berg Buinting Perhi.

Ulu Pahang und Djellpe sind gegenwärtig bem Bans dabara von Pahang tributpflithtig, einem Hauptling, ber dem Mamen nach ein Lehnsmann der Könige von Djohore ist. Djels ine wird unmittelbar von einem Panghulu regiert, der den Titel Maharadja Purba führt. Dieses Ländchen erzeigt eine große Menge Gold, und Zinn, welches nach Pahang geht. Dieser Staat sowol als Djellabu haben, wegen ihrer Entfernung von ber britischen Gränze, nur wenig politischen Bettehr mit der Regierung von Maiacca gehabt.

Reise des britischen Kapitains Mc Leod von Maulmain, an der Mündung des Saluan, ins Innere der Schanse Länder, Laos, bis an die Chinesische Gränze;

vom 13. December 1836 bis 28. Mai 1837.

Seit die Englander, in Folge des letten Krieges mit dem Bleman Reiche, festen Fuß auf der Halbinsel jenseits des Ganges gesati haben, sind ihre Bestrebungen stets dahin gerichtet gewesen, von dies sen Besthungen, die unter dem Kollestivnamen Ultragangetische sind Provinzen bestannt sind, einen regelmäsigen Handelsverkehrmit den Böltern des hinterlandes zu eröffnen, und namentsich mit den Bewohnern der südwestlichen Provinzen von China in Berdindung zu treten. Bald nach Besitzergreifung des Kassenauss aus Martaban und von Tenasserim ze. haben sie Agenten in sene Pitaterlander abgesertigt, namentlich den Dr. Richardson, und ganz nedes erlich ist dieses wieder der Fall gewesen mit dem Kapitain McCleod.

Dieser Offizier verließ, in Gefolschaft des Dr. Richardson, Maulmain, den Hauptort der Ultragangetischen Provinzen, and 13: Desember 1836, indem er den Saluan bis Paik Tsung himent schiffte, einem Dorse am Lhaing Bun, wo er am 16. anlangter Finf Sage wurde er hier aufgehalten, denn so lange mußte er auft die Glephanten warten, mit denen er die Landreise antreten wollte. Im 24. überschritt er die Gränze, welche das britische Gebiet vow den Schan Staaten scheidet, die nach Siam wibutpsiechtig find.

Richardson trennte sich von ihm am 26., und schlug den Worg nach Karianeni, oder dem Roth Karian Lande ein, während Kapt. Mc Leod einen nordöstlichen Weg versolgte, der direkt nach Labongführt. Das Land, welches von Maulmain ansangs slach, und danw bergig gewesen war, nahm jest den Karakter eines mit dicken Wälsdern bedeckten Gebirges an. Im 4. Januar 1837 kam unser Neissender nach dem Dorfe Nain Haut, daß am Fuß des Gobirgs. und am westlichen User des Mi Pin liegt." Dies ist das Gränzborf des Schan-Landes, bis wohin man, von Paik Tsoung aus immer una ter den Karianern reist.

Dem Laufe des Mi Pin folgend zog Mc Leod durch ein fruckte bares und gut angebautes Thal nach der Stadt Labong, woselbst et am 9. Januar eintraf. Dieser Ort, die Hauptstadt einer Provinz, ist ummauert, zählt ungefähr 2500 Bewohner, und liegt auf der Westseite des Mi Quan. Die Stelle des Tlaubwa war erledigt, und die vornehmsten Beamten waren nach Bankok verreisk; doch weste Mc Leod mit allen Zeichen der Aufmerksamkeit empfangen und die anwesenden Beamten versicherten ihn, daß sie nichts sehns licher wünschen, als die freundschaftlichen Beziehungen zwischen ihrem Lande und den Engländern mit allen, ihnen zu Gebote stehens den Mitteln, zu erweitern und zu befestigen.

Am 12. Januar brach unser Reisender von Labong auf, und kam noch an demselben Tage nach Zimme, einer großen, doppelt, ummagenten Stadt, am westlichen User des Mi Pin. Dieser Ort liegt in Lat. 18° 47' N. und ungefähr 97° O. Paris, und ist abenfalls die Hauptstadt einer Provinz. Die Volksmenge der Stadt mag, sich auf 5000 Seelen belaufen.

3. Obwol Rapt. Mc Leob auch hier mit vielen Beweisen ben Freunds Waft und des guten Billens aufgenommen wurde, fo mar ber Tfontma boch in Berlegenheit, wie er fich zu verhalten habe, weil ber metheneftiche Thronerbe und der einflugreichste Staatsbeamte afriesend magen, und er barüber in Ungewißheit fich befand, wie ber hof von Bantot es aufnehmen merde, wenn er, der Taubma, Die Eroffnung eines Weges nach China und bemgemäß dem Rapt. Mc Leod gestatte, feine Reise fortzusegen. Er versprach indeffen, mit den Behorden von Lagong und Labong in einer so wichtigen Angelegenheit zu Rathe zu gehen, wie es gebrauchlich sei; als aber vach: Berlauf von zwolf Tagen noch nichts entschieden mar, fand es Rept. Mc Leod für nothwendig, dem Tsaubwa seinen Entschluß mits zutheilen, unverzüglich nach Maulmain guruckzugeben, wenn die Erbeebniß zur Fortsegung der Reise nicht sofort ertheilt wurde. Diese Drohung hatte ben ermanschten Erfolg. Die beweiset jugleich den ungehedern Ginfluß, welchen- die Briten auf die indoschinesischen Bolfer ausüben. Wie batte es ein einzelner Menfch magen burfen, in Mitten eines fremden Landes, ben Beborden beffelben gu broben, wenn nicht bei diesen das Gefühl der Furcht vorwaltete!

Unser Reisender versichert, daß in diesen Gegenden von Indien ein seht lebhafter Stlavenhandel mit den Roth Rarianern Statt sinde. Im 28, Januar traf in Zimme die hinesische Handels Rara= wane ein. Sie beschreiben, sagt Rapt. Mrc Leod, den Weg, den sie auf der Ofisite des Mai-kon gereist sind, als den längsten und besschwerlichsten, weil er über sehr hohe Gebirge führt. Mit Pserden sann man diese Reise gar nicht machen, sondern nur allein mit Mautthimm (wules), die den Durft besser ertragen tonnen als jene,

denn das Trinkwasser ist so knapp, daß sie sich mit febr wenigem bee gnugen muffen, und felbst dies Wenige fann man sich nur mit Dabe verschaffen. Gie empfahlen mir bringend, ja ben Beg über Rnain. tun einzuschlagen, weil er der beste und furzeste sei. Micht aus Wahl, sondern der Nothwendigkeit wegen, haben fie ben langern Weg nehmen muffen, weil fie das Siamische Gebiet nicht von der Birma , Seite betreten burfen. Die andern Bege, welche nach China führen, find gar nicht zu betreten; hier find alle Ortschaften ver. laffen und obe, und nirgends find Dahrungsmittel ju erhalten. 3d habe die Chinesen, welche mit 4000 Maulthieren hier angefommen sind, ju überreden gesucht, mit einem Theil ihrer Karavane nach Maulmain zu geben. Sie haben mir versprochen, im nachften Jahre die Reise dahin zu machen, und sie selbst noch in diesem Jahre ans gutreten, wenn fie hier, in Bimme, teinen raschen Abfag fur ihre Baaren finden sollten. Die Paar dinesische Raufleute, welche im verflossenen Jahre nach Maulmain gegangen find, haben die Mache richt unter ihren Landsleuten verbreitet, daß die Strafe bahin febr Schlecht sei.

So schreibt Mc Leob unterm 28. Januar aus Zimme. Um folgenden Tage brach er zur Weiterreise auf. Aufangs ging es durch ein, von kleinen Thalern durchschnittenes Bergland bis zu dem Granzdorfe Pak Bong, dem letten im Gebiete der stamischen Schans. Der Reisende traf hier am 6. Februar ein. Bon hier lief die Straße durch ein ebenes Land, bis zum 13., an welchem Tage er Hai Tai erreichte, das erste Dorf in der Provinz Khaing Tun (eigentlich Riung Tung), einem Staate, welcher Ava Tribut entrichtet. Das zwischenliegende Land ist durch die beständigen Kriege, welche früher zwischen Ava und Siam geführt wurden, ganz entvölkert.

Woselbst Kapt. Mc Leod am 20. Februar anlangte. Diese Stadt ist ebenfalls ummauert, zählt aber nicht über 3000 Bewohner. Sie liegt im 21° 17' N. und etwa 97° 20' O. Paris. Hier wurde er bicht gastfreundlich ausgenommen und bewirthet, und der Tsanbwa gab den herzlichst ausgesprochenen Wunsch zu erkennen, einen freundsschaftlichen Verfehr mit den Engländern zu eröffnen, indem er zus gleich versprach, den von Maulmain anlangenden Handelsleuten alle Ausmunterung zu Theil werden zu lassen. Die Kausseuten melde in der Begleitung des Kapt. Me Leod waren, sanden hier einen gusten Markt und blieben zurück; während die Behörden unsern Reissenden auf die freundschaftlichste Weise zu überreden suchten, nicht weiter zu reisen, indem sie als Grund angaben, daß die Provinz Knaing Younsgood (eigentlich Kjung Hung) im Ausstand sei. Der

wahre Grund aber war, daß sie erst Instruktionen aus Ava einholen wollten. Allein Rapt. Mc Leod kehrte sich nicht daran, sondern brach, nach einem Aufenthalte von neun Tagen, und nachdem er sich selbst Pferde verschafft hatte, am 1. Marz auf, und erreichte Kiung Hung am 9. desselben Monats. Obschon der Weg über eis nige hohe Gebirge lief und fast durchaus bergig war, so zog er doch täglich durch wohlbewässerte und volkreiche Thäler, mit vielen Bergs stromen, Städten und Dörfern, deren mehrere unter besondern kleisnen Tsaubwa's stehen.

Riung Sung, die Sauptstadt eines großen Gebiets, wird von einem Tsaubwa regiert, der zwolf kleine Tsaubwa's unter feinen Bes feblen bat. Die Stadt liegt am Abhange eines Berges, und am mestlichen Ufer bes De Khong oder Cambodia Flusses, in Lat. 219 58' M., Long. 98° 20' D. Paris (ungefähr). In Folge einer Res volution, welche turg vor De Leod's Antunft Statt gefunden hattewar fie jur Balfte zerstort und verddet. Der Tfaubma mar einige Monate vorher mit Tode abgegangen, und sein Reffe hatte fich auf ben Ihron gesett, mit Übergehung des Sohnes, eines Knaben von 13 Jahren, deffen Partei alle kleine Taubwas ergriffen hatten. Gie schickten den Sohn nach China, und stellten fich, als unterwurfen fie fic dem neuen Berricher, brachten aber einen seiner Bermandten mach bem andern bei Seite, so daß der Reffe des verstorbenen Tfaus bma, ju Rettung des eigenen Lebens, die Flucht ergreifen mußte. Die Truppen aller kleinen Tfaubwa's waren versammelt, als Rapt. Mc Leod daselbst anlangte, und eine chinesische Rriegsmacht, die zur Wiederherstellung der Ruhe und Ordnung eingerückt mar, hatte erft awei oder drei Tage vor seiner Unkunft den Ruckmarsch angetreten.

Unser Reisender murde achtungsvoll und höslich empfangen und behandett, und er entledigte sich seines Auftrages mit diesem Staate auf die bestiedigendste Weise. Hier fand er bei allen Hauptlingen dinesische Sitten und Gebrauche, chinesische Kleidermoden, chinesische Art zu essen zc. Diese Stadt kann fast als zu China gehörig ans gesehen werden, denn die Chinesen erheben hier eine direkte Grunds steuer. Seltsam aber ist es, das alle 3 Jahre ein Tribut an die

Regierung von Ava entrichtet wird.

Die Behörde wollte dem Kapt. Leod jedoch nicht gestatten, weis ter zu reisen, bevor sie den chinesischen Granzbehörden Bericht ers stattet; er sah sich daher genothigt, auf deren Antwort zu warten. Diese langte endlich an und siel verneinend aus; es hieß in dem Bescheid: — Sie, die Granzbeamten, hatten die Kroniken vieler Jahre nachgeschlagen, aber keinen Fall auffinden können, daß ein von einer fremden Macht abgesertigter Offisier auf dem Wege, wels

ſ

den Rapt. Me Leod eingeschlagen, ins Land gekommen sei; was aber den Gegenstand anbelange, über den er mit ihnen zu verhans deln wünsche, so wären ste gern bereit, den britischen Kausseüten den Zutritt von dieser Seite zu gestatten, wie sie denn auch nichts dagegen hatten, daß chinesische Kausseüte, wenn diese es für gut fanz den, mit ihren Waaren nach Maulmain gingen. Endlich lautete der Bescheid noch dabin, daß, wenn Kapt. Me Leod darauf bestände das Chinesische Gebiet selbst zu betreten, die Sache an den Kaiser auf dem gewöhnlichen Geschäftswege berichtet werden musse, die Entschließung desseben aber erst innerhalb eines Jahres erwartet werden den könne.

Obschon nur funf Tagemärsche von der chinesischen Gränze ents fernt, entschloß sich Kapt. Mc Leod dennoch, die Rückreise anzutresten, da insbesondere der Hauptzweck seiner Reise erreicht war, und die Antwort, welche der erhabene Hof von Pekin geben wurde, sich vorherbestimmen ließ. Er brach daher am 21. März von Riung Hung auf. Auf der Rückreise ging es rascher von Statten, als auf der Hinreise; schon am 31. traf er in Riung Tung ein. Hier fand es sich, daß ein Paar Tage nach seiner Abreise der Besehl aus Mone angekommen war, ihn nicht weiter reisen zu lassen, die Ins struktionen aus Ava angelangt seien.

Rapt. Mc Leod verließ Klung Tung am 4. April, und traf am 19. in Simme ein: Der Tschow Hona war noch immer abwesend, und unser Reisender hielt es für nothwendig, seine Räcksehr zu erzwarten. Die Behörden in Zimme schlugen es auf das entschiedenste ab, den englischen Kausseuten den Weg zu gestatten, auf welchem Mc Leod gereist war, denn der Haß gegen die Birmaer ist so groß daß man nicht den geringsten Berkehr mit ihnen haben will; und selbst die Chinesen, die doch mit beiden Nationen auf freundschafte lichem Zuße stehen, sehen sich genothigt, ihre Karavanen auf einer Straße ziehen zu lassen, welche am delichen User des Me Khong über hohe Gebirge lauft, wo das Gebiet von Kiung Hung an das von Muang Nan gränzt. Dies ist ein anderer der nach Siam trie butpflichtigen Schan Staaten.

Bon Zimme, welches Kapt. Mc Leod am 10. Mai verließ, wich er von dem gewöhnlichen Wege ab, und kam in sieben Tagen, in südlicher Richtung, bis auf zwei Tagemärsche der Stadt Lanaing nahe, dann setzte er über den Mi Pin, und gelangte, in westlicher Richtung, nach fünf Tagen, an den Thoug pin, von wo nach Mauls main noch sechs Märsche sind. Diese Straßen bildet zwar einen -Umweg, aber sie lauft durchgängig über niedrige Berge, und ist in jeder Beziehung dem Wege vorzuziehen, welchen Mc Leod auf der Hinrelse einsching, weil sie leichter zugängig ist, und man auf ihr seben zweiten ober dritten Tag ein Darf sindet, wo die Reisenden sich Lebensmittel verschaffen können. Am 28. Mai traf Kapt. McLeod wieder in Maulmain ein; er war sechstehalb Monate abwessend gewesen.

Mordich von Zimme, bis an die chinefische Gränze ist das Bergund Gebirgsland von zahlreichen Wolfskämmen bewahnt, die auf verschiedenen Stufen der Kultur stehen, verschiedene Sprachen sprechen, keine Schrift besitzen, keinen Begriff von einem hochsten Wesen und Schöpfer haben, und selbst dem Buddhismus bisher augus ganglich geblieben sind.

Die Gebirge find alle dick bewaldet; treffliches Banhalz verschies dener Art findet man in diesen Bergwäldern, die übrigens von wils

ben Thieren und Wildpret bevolfert find.

An diese Machrichten *) könnte ich einige vergleichende Bemerstungen über die bisherige geographische Kenntnis dieser Länder knüe pfen, die man ausschließlich Francis Buchanan Damilton verdankt, wie ich dies in dem Memoir zu meiner Karte von Hinterindien (Attas von Assen Nr. 8) aussührlich dargelegt habe; allein ich versspare diese Vergleichung bis zu einer andern Gelegenheit.

B.

Die sind entlehnt aus dem Maulmain Chronicle vom 22. April und 3. Juni 1837, einer neuen, seit dem 15. April 1837 erscheinenden Zeitung, die für die Kenntnis der Indochinesischen Länder sehr wichtig werden kann. Asiatic Journal N. S. Nov. u. Doc. 1837.

G'e v l v g i e.

Umriffe einer Schilderung der Oberflächen-Gestaltung von Centro-Amerika.

Auszug aus einem Memoir zur Erklärung und Erlauterung einer Karte von der Bulkanreihe von Guatemala und den Central-Vulkanen der Südsee.

(Berghaus Physikalischer Atlas. 4te Abtheilung: Geologie.)

Die in allen geographischen Lehr, und Handbuchern, auf allen Karten ausgesprochene Idee, daß Centro. Amerika, seiner ganzen Länge nach, von einer zusummenhängenden, nirgends unterbrochenen Bergkette durchzogen werde, ift aufzugeben.

Diese Ansicht stütt sich auf den langen Zug der Fenerberge, wolche mehrentheils unmittelbar auf dem slachen Gestade der Side see sich erheben, und von denen man geglaubt hat, daß sie, wie es in Chili, Bolivia, Quito der Fall ist, auf dem Ramm der Cordilliese kanden. Allein so ist es hier in Gnatemala nicht. Das Gerstade der Südsee ist eine Alluvialebene von verschiedener Breite, und sich da, wo diese Seene an den Rus des Hochlandes sicht, da ers heben sich, — mit nur wenigen Ausnahmen, — vor der Bergkette,

weilen in der Gestalt eines Bienenkorbes, wie der Bolcan de. Wo mbacho oder Granada.

Statt eines zusammenhangenden Gebirgs glande ich drei abgesonderte Spsteme oder Gruppen in Centro. Amerika unterscheiden
zu durfen.

Diese Gruppen, in benen Bergketten mit Plateau, Erhebungen manchfaltig abwechseln, unterscheide ich nach den Staaten, in denen sie vornehmlich gelegen sind, als Gruppe von Costarica, Gruppe von Ricaragua und Honduras, Gruppe von Guatemala.

Die erste ist von der zweiten getrennt durch das große Thal, in welchem der Gran Lago de Nicaragua den Mittelpunkt bildet, und das von Meer zu Meer zieht; die zweite ist von der dritz ten geschieden durch die Llanura de Comanagua, ein weites und breites Transversalthal, welches, im Meridian des Golfs von Conchagua, den Kontinent von Nordosten nach Suden auf einer gedoges nen Linie quer durchbricht. Diese Thatsache, von der A. Humboldt schon im Jahre 1826 Muthmaßung hatte, ist zehn Jahre später von sweigen Gran Galindo nachgewiesen worden **). In dieser Edene sließt der Rio Jagua gegen Nordnordosten ins Caribische Meer. Der Rio Sirano oder San Miguel in den Golf von Conchagua. Beide Flüsse sind sur Boote schissbar.

1. Gruppe von Coffarica.

Auf dem Isthmus von Panama, zwischen dem Rio de Chagres und ber Kuste des großen Oceans, und langs der atlans eischen Kuste, westlich vom Safen Chagres, erheben sich nur isos lirte Bergkuppen von ganz geringer Hohe; sobald man aber den Weridian, des Rio Cocket erreicht hat, steigt, vom Caribischen Gerstwee 7 Leguas landein, das Gebirge ploblich empor. Es ist die, den Weefahrern wohlbekannte Cordillera de Beragna, die sich im Meridian der Boca de Toro (Ochsenmant) mit der Gerrania dr Galamanea vereinigt, und elwas westlich vom Meridan des Matina endigt. Beide Bergketten sind so hoch, das man

^{*)} In de Buch, Description phys. des lles Canaries. p. 501. Salinde im Journ. of the R. Geogr. Soc., Vol. VI, p. 122.

Humboldt, Relation historique, Ed. in 8, T. IX, p. 349; und Gas lindo a. a. D. p. 123.

sie bei klarem Wetter 36 Legnas weit in Gee erblickt"). Aus dieser Gesichtsweite schließt A. v. Humboldt, daß ihre Gipfel eine Hohe von mindestens 1400 Toisen erreichen **).

Vom Caribischen Meere gesehen, bildet sich, gleich im Anfange dieser Gebirgskette, eine Einsattlung im Rücken, welche bei den Sees fahrern Silla (d. h. Sattel) de Veragua heißt; und darüber, gen Westen, erhebt sich der höchste Gipfel der Cordillere gleiches Namens, welcher aus der Ferne mit einer alten Burg Unlichkeit hat, weshalb er Castillo de Choco genannt wird.

Am nordlichen Gehänge dieses Gebirgs liegt, unfern der Ruis nen der einst berühmten Stadt Estrella, der Berg Tisingal, welcher durch seinen Goldreichthum bekannt ist, und diesem Lande den Namen Costa Nica, d. h. reiche Kuste, verschafft hat. In der Mündung des Nio Belen (Bethlehem Flusses) war die erste Nied derlassung der Europäer auf dem festen Lande der neuen Welt; Costumbus gründete sie im Jahre 1502.

Wenn es in den Seeberichten heißt, daß die Serrrania de Salamanca im Meridian der Mündung des Matina endige, so scheint das nur in so fern zu verstehen zu sein, daß sie hier ihre bedeutende Höhe (und zugleich ihren Namen) verliere. Mit diesem Meridian beginnt die nordwestliche Richtung von Centro. Amerika.

Unterm Parallel von ungefähr Lat. 9° 25' M. erhebt sich die mittlere oder eigentliche Gruppe von Costarica, ein Hochsand von zwar geringer horizontaler Ausdehnung, aber von anssehnlicher absoluter Erhöhung; denn hier bei Cartago und San Jose, und eben so bei Eredia, in der Serrania de Salasmanca, gehört es nicht zu den Seltenheiten, daß die strömenden Wasser Morgens mit Eis belegt sind.

Dieses kleine Hochland von Costarica scheint aus zwei ober drei Terrassen zu bestehen, unter denen das Plateau von Cartago und San Jose die höchste ist. Nach einem Profil, welches Rouhaud und Dumartran auf ihrer Karte angebracht has ben, liegen Cartago ungefähr 770 Toisen, San Jose 720, Willa Bieja 660 Toisen über dem Meere. Auf einer tiefern Stufe steht Alajuela 565 Toisen hoch, und 34 deutsche Meilen vom Hafenort Calderas, am Golf von Nicopa, entfernt.

Dieses Tafelland ift von Bulfanen rings umgurtet, unter benen

^{*)} Derrotero de las Islas Antillas; Ed. 2da. Madrid 1820- The West India Directory, Vol. I, p. 175. — Purdy, Columbian Navigator, p. 134.

^{**)} Relation historique, T. X, p. 89.

der Bolcan Irasu, oder D be Cartago, den südöstlichen, und der Bolcan de los Botos den nordwestlichen Eckpfeiler bildet. Jesnem legen die französischen Berichtersteter eine Höhe von 1795, diesem von 1540 Toisen bei. Weder diese beiden Bulkane, noch die übrigen der Gruppe von Costarica stehen auf dem eigentlichen Kamm der Cordislere, welche das Plateau von-San Jose von der östlichen Terrasse trennt, die von dem Rio Ucus oder Macho und den Seen Ermoso und Surtidor bewässert wird, von denen der zweite der Quellsee des Rio Sarapiqui ist, dessenigen Flusses, auf welchem die schissbare Verbindung zwischen den Distrikten von San Jose und Cartago und San Juan del Norte, am Earibischen Meere, Statt sindet.

In senem Scheidegebirge scheint der Alto de Ochemongo der höchste Gipfel, und noch höher als der Wulkan Irasu zu sein. Won ihm sturzt der Urus als ein wildes, wäthendes Bergwasser von Stuse zu Stuse, und so verhältnismäßig sanst und allmälig das Aussteigen von der Westseite her ist, so plöstich und säh ist der Absturz dieses Hochlandes gegen Osten zur Küste des Caribischen Wees res; mauerartig sest es in die Tiefe in die völlig ebene Küstenters rasse hinab, welche hier eine Breite von mindestens-5 deutschen Weisten bestigt. Wie platt diese Edene sei, erhellet daraus, daß fast alle die kleinen Flüsse, von der sie bewässert ist, troß ihrer Kürze, vom Weere vis an den Fuß des Gebirgs besahren werden können.

Rachdem die ditliche Bergkette in der Rahe des Lago Ermoso mit der westlichen wieder zusammengetroffen ist, zieht die vereinigte Cordillere in nordwestlicher Richtung fort bis zur Quelle des, früher San Earlos, jest Costarica genannten Flusses, wo sie ihr Ende erreicht, ohne an den See von Nicaragua zu gelangen, denn die Bustane, die das Säduser desselben einfassen, stehen ganz isolirt, und es kann nur eine sehr geringe Schwelle sein, die sie verbindet, und ebenso der Höhenzug, welcher die Wasserscheide zwischen dem See und dem Stillen Ocean bildet. Die höchsten dieser Bustane sind der Cerro Pelas, der Miraballes und der Orosi. Letzterm geben Rouhaud und Dumartran eine Höhe von 1539 Toisen über dem See, wonach er sich ungefähr 1560 Toisen über den Ocean erhebt.

2. Gruppe von Micaragua und Honduras.

Bon diesem Systeme weiß ich der Zeichnung wenig hinzuzu, fügen. An der Nordseite des Lago de Nicaragua steigt sehr jab eine Bergkette empor, die unmittelbar am See eine Hohe von

1280 Toisen erreicht, in so fern die gabe von Ronhaud und Dus martray zuverlässig ist. Auf der andern Seite scheint sie sich wenig zu senken; vielmehr bildet sie das sudwestliche Randgebirge eines weit gestreckten Tafellandes, auf welchem Segovia, Danti und Cedros die Lage der Scheitelstäche bezeichnen, wo, wie auf dem Platean von Cartago, unter dem Tropen immel, in gemäßigten und kühlen Anftschichten ein ewiger Frühling gerrscht, dem die Glüh, hise der Tropenküssen unbekannt ist.

Legusigalpa scheint an der Westede dieses Safellandes auf den Gehangen seines Abfalls jur Ruftenebene des Golfs von Con-Cagua zu liegen; nord, und ostwärts fällt es stufenartig ab, und erreicht mit feinen letten Auslaufern Die Rufte von Trujil'to und Popaiz, wo es am Rap Cameron von Sohen, die noch 600 Tois fen betragen, fteil zum Meere hinabstürzt. Un der Bai von Trus jillo erhebt fich der Cerro Guaimareto, ben man auf det Bee 24 Leguas weit feben tann, mas, nach ben gewöhnlichen Gefegen der Strahlenbrechung, auf eine Sohe von 800 Toifen ichließen lagt. Cerros de fa Eruz heißen bei den Schiffern die Berge am Rap Cameron, und einer darunter, welcher am Rio Megro isolirt steht, wird, feiner Gestalt megen, Pan de Afucar, ber Buckerhut genannt. Sie bilden die Mordostecke bes Hochlandes von Honduras, dessen dflicher Absau erst wieder bei San Juan del Morte das Meer erreicht. Die gange Mosquitofuste ift niedrig und flach, nice gende erblidt der Schiffer, der diefes Geftade befährt, eine Erhobung ; überall, so weit das Auge reicht, herrscht einformige, platte Baldebene.

3. Gruppe von Guatemala.

Diese Gruppe füllt den ganzen Westen von Eensto. Amerika, so wie die östlichsten Staaten von Westeo die zum. Ischmus von Tehmus von Tehmus von Tehmus von Tehmus von Tehmus von Tehmus von des hantenhangens des Hochland, bestehend aus Bergketten und Plateaus, doch hansig durchfurcht von tiefen Thalern, die vom östlichen Reere weit lands einwärts ziehen.

Die ganze Kuste des Honduras, Golfs, vom Meridian der Inssell Utilla dis zum Parallel von Balize*), ist von hohen Gestirgen umgeben. Dort, bei Utilla, hat Kapt. Owen die Hohe des Congrehop Piks 1170 Toisen, die Berge von Ochou-1095 Lvissen, hier, bei Balize, die Cockscomb Mountains noch 625-Toisen

けいあん むけ 外域

^{*)} Balize ist die verberbte spanische Schreibaet des Ramens vom englischen Bucanix Wallis.

hach gefunden. Der Balize-Fluß stürzt in zahlreichen und prachtvollen Kataraften und Stromschnellen vom Hochlande herab; eine Dieser Stromschnellen ist eine Biertel geographische Meile lang; an einer andern Stelle zwängt fich der Strom durch ein natürliches Felsenthor, und bildet hier einen Wasserfall, der in der Regenzeit 40-50 Fuß boch ist. Auch der Libun Fluß, und mehrere andere Fluffe der britischen Honduras Ruste dringen durch abnliche Grots ten in das tiefere Niveau herab. Die britischen Kolonisten und Polifaller unterscheiden hier, nach der Beschaffenheit des Landes, ipei Stufen: die Pine, und die Cahoun, Ridge. Jene, mit Coniferen, besonders P. occidentalis bemachsene Terrasse, nimmt eis nen ungeheuern Raum ein, und bietet dem Auge das Ansehen eines unbegränzten Partes dar, der mit dem herrlichsten Rasen geschmuckt iff und eber ein Werk der Kunft, als der Matur zu sein scheint. Die Cahqun Stufe ift mit dem Baumwollenbaum und andern gis gantischen Baumen bedect, die mit Schlingpflanzen vermachfen find, und das Gehirge becken Walder des Mahagoni Baumes, Swietenia Mahagoni, der den Reichthum von Honduras ausmacht. Rur ein einziger Pfad *) führt durch enge Felsenthaler über dieses unwegsame Waldgebirge nach Peten, das mit seinen Geen auf dem Platean von Guatemala, in feiner nordlichen Berlangerung, liegt.

Das Thal des Rio Motagua, des wichtigsten Finses in Centro. Amerika, weil er Guatemala, die Hauptstadt, mit dem Atlantischen Ocean verbindet, ist ein wahres Tiefthal, eine Einsenztung im Sochlande, das man, wenn man das Thal aufwärts versfolgt, erst bei Guastatojas und Jecontro erreicht. Im Thal herrscht drückende, unerträgliche Siße, die den Rasen sengt; nun, bei Guastatojas, wird es besser; allmälig geht es auswärts; hier ist Schatten, frisches Gras, mildere Temperatur; so gelangt man auf das Plateau, nach Guatemala, der neuen Stadt und weiter hin nach der alten Stadt, die, nach Thompson, in einer Hohe von

280 Toifen (1800 englische Fuß) über dem Meere liegt.

Hier scheinen die Bultane unmittelbar auf dem südlichen Mande der Hochebene zu stehen. Außer den bekannten Wulkanen von Guatemala, under denen der Bolcan de Agua, nach Gasindo 1973 Toisen, hoch ist (Thompson macht diese Zahl um 367 Koisen größer), erwähnt Dr. Laragnino noch eines Andern, der auf dem Plateau selbst liegt. Indem er am 13. April 1825 von dem

^{*)} Montgomery Martin, History of the British Colonies, Vol. II, p. 406, 407.

Kendsist des Padre Cabulleros, der ungefähr 14 Leguas, (worunter Begestunden zu verstehen sind), von Reu. Guatemala entfernt ift, nach dieser Stadt aufbricht, sagt er in seinem Tagebuch: "Der Weg ist sehr eng und am Rande eines Abgrundes, nahe bei einem, seit einiger Zeit ausgebrannten Bulkane, von dem viele Flüß, then warmen Schweselwassers herabstromen, und sich, zusammen vereinigt, in den längs der Seite des Vulkans strömenden Fluß Agua Casiente ergießen " *).

Die Stadte Guatemala liegen nicht auf dem hochsten Theile bes Plateaus. Schon hoher liegt Chimaltenango in reizenden Umgebungen; noch hoher find die Gebirgsebenen von Sosola, Quesaltenango und Totonicapan, die bisweilen Stunden lang mit Reif dedeckt find. Hier geben der Weizen, und alle ander ren Cerealien, der zahlreichen Bevolkerung die ergiebigsten Arnten **). Hier ist die Scheitelsiche des Plateaus von Guatemala, von den Inwohnern selbst "die Hochlande" genannt **). Auch hier scheinen unter den Bulkanen dieses Theils der langen Reihe die beis den Bolcanos de los Amilpas unmittelbar auf dem Rande der Bergebene zu stehen; nach Kapt. Basil Hall's Messungen erhes ben sie sich von 2041 Toisen über den Ocean, Bestimmungen, die ich nur als genäherte Werthe betrachte †).

Dieses Plateau von Guatemala wird, in der Richtung von West nach Ost, vom Rio Motagna dutchschnitten, der, im Meridian von Guastatojos, oberhalb der Bereinigung mit dem Rio San Agustin das Bergland verläßt, das auf seiner Mordseite fortsett durch die Halbinsel Pucatan. Hier ist Alles, weit und breit, ein Taselland, dessen Svenheit daraus erhellt, daß der Rio Chicsoi, ein Hauptzussußes des Usumasinta, der in seinem Oberlauf Rio Santa Isabella und Rio de la Pasion heißt, so wie dieser selbst, schiffbar ist.

Wie im Osten, gegen Honduras, so ist auch im Westen, gegen Chiapas und Tabasco die Bergebene von Vera Paz und Peten begränzt von einer Bergkette, die der Usumasinta durche bricht; ein beträchtlicher Wasserfall ++) hemmt die fernere, Schiffs sahrt, die aber gleich unterhalb wieder beginnt. Hier ist der Usus

^{*)} New Monthly Review, 1825, No. 8. Annalen der Erdfunde, 286. III, p. 445.

^{**)} A. v. Humboldt, in ber Hertha, VI. Bb. S. 150.

Salindo im Journal of the Royal Geogr. Soc. VI, p. 122,

^{†)} Mugemeine Lanber = und Bollertunde, II. S. 767.

¹¹⁾ Satinbo, int Journ. of the Royal Geogr. Soc, III, p. 60.

masinta in die Rastenebene getreten, die, numittelbar am Fuß des Berglandes so außerordentlich platt und wagerecht ist, daß der in den Usumasinta sließende Rio San Pedro mit dem Rio Paitutun vermöge eines schiffbaren Kanals in Berbindung gerbracht werden konnte. Ja, San Juan Bautista, auch Billa hermosa genannt, am Rio Tabasco, ist, obwol es 15 deutsche Meilen vom Meere entfernt liegt, ein Seehasen, der von den Schiffe sern der Bereinigten Staaten von Nordamerika sehr stark besucht wird.

Die Hochebene von Totonica pan scheint an der Gränze des meiscanischen Staates Chia pas steil abzustürzen gegen den Oberslauf des Rio Tabasco, der hier den Namen Grijalva führtz und nur eine Borterrasse von sehr geringer absoluter Erhebung scheint es zu sein, auf welcher das Dorf Chiapa de los Indios, und die Stadt Villa de San Cristobal de los Llanos (früher Ciudad Real genannt), die Hauptstadt des Staates Chiapas, gelez gen sind. Die berühmten Ruinen von Palenque liegen auf Hüsgeln. Diese Borterrasse ist hauptsächlich der Viehzucht gewidmet, aber sie wird ganz im alterthümlichen Style betrieben, ohne irgend eine Idee von Wilche, Butters und Kasewirthschaft, und ganz Chias pas ist großentheils eine Wüstenei, die jedoch der Kultur in hohem Grade sähig ist **).

Der Cerro de la Gloreta, auf der Gränze zwischen Guartemala und Chiapas, ist einer der höchsten Berge in dieser Gegend der Cordillere (***). Bon dort senkt sie sich zum Ishmus von Tes hunntepec, auf dessen Westeite das Hochland von Mejico sich erzhebt, und gleich seine Riesenhöhe annimmt. Sein süddstlicher Eckx pfeiler, der Cerro de Cempoaltepec, von dessen Gipsel man beibe Meere erblickt, woher A. von Humboldt schloß, daß er eine Hohe von 2350 Metres haben werde †), ist im Jahre 1831 von Couard Harkort gemessen und 1754 Toisen (12159 cassilianische Fuß) hoch gefunden worden. Villa Alta, das in der Nachbarzschaft dieses Berges auf dem Plateau gelegen ist, bestimmt derselbe Reisende zu 590 Toisen (4074 cast. Fuß).

Hartort hat auch die geographische Lage der Stadt Daraca beobachtet; er findet Lat. 17° 3' 15" M. Long. 98° 20' B. Par

^{*)} Salindo, a. a. D. S. 64.

^{**)} Roppe, Mexikanisthe Bustande, I, S. 69. 11, S. 168.

^{***)} General Orbegoso, in der Hertha, IX. S. 16.

^{†)} Humboldt, Essai politique sur la Nouvelle Espague, T. II, p. 168.

ris "). Diese Längenbestimmung halte ich für unsicher; sie verschiebt ben Meridian von Dajaca, wie ihn A. v. Humboldt, auf Don Pes dro's de la Laguna handschriftliche Karte gestüßt **), angenommen hatte, um mehr als einen Grad gegen Often.

Wenn Kapt. Hall's Messung der beiden Bulkankegel von Amilpas (oder Hamilpas) richtig ist, so sind diese, nach unsern gegen, wärtigen, allerdings sehr beschränkten, Kenntnissen, die hochsten Berge in Centro Amerika. Rein Punkt in den drei Gebirgsgrup, pen, deren Ausdehnung im Obigen nachgewiesen worden ist, erreicht diese Hohe, und alle Feuerberge in der langen Bulkanreihe von Guatemala haben das Eigenthumliche, selbst diesenigen, welche auf der Gränze der Küstenebene und des Fußes des Berglandes stehen, — und das sind die meisten, — daß sie mit ihren Gipfeln weit her, vorragen über die Spisen und Rücken der Rand. Cardillere. Nur von wenigen Bergen auf den Plateaus wird gesagt, daß sie höher seien, als eben dieses Randgebirge, so namentlich von dem Ule, von dem ich weiß, daß er im südlichen Theile von Honduras liegt, ohne jedoch im Stande zu sein, die Lage desselben genaver anzugeben.

Dies moge genügen zur Erlauterung der von der Rarte nach, gewiesenen Ansicht, welche ich mir über die geologische Gestaltung Mittel. Amerika's verschafft habe. Es ist ein erster Versuch, der seinem Endzweck volltommen erreicht hat, wenn er Einiges dazu beisträgt, die Aufmertfamkeit auf die physikalischen Berhältnisse dieses Ländergebiets zu lenken, — wenn er mit dazu beiträgt, in Zukunft Untersuchungen zu veranlassen, welche geeignet sind, unsere Kenntznisse zu bereichern und zu erweitern.

^{*)} Reppe, a. a. D. S. 14, 16.

[&]quot;) Essai politique, T. I, p. 94.

Bücherschau.

Art. I. — Narrative of an Expedition into the Interior of Africa, by the River Niger, in the Steam Vessels Quorra and Alburkah, in 1832, 1833 and 1834. By Macgregor Laird and R. A. K. Oldfield, Surviving Officers of the Expedition. London 1837. Bentley. 2 Vols.

Unter den Reisenden der nehern Zeit war es vielleicht Clapper, ton, beffen Bestrebungen mit dem größten Erfolg gefront murben. Es war ihm das Gluck zu Theil geworden, die große Wuste von den Gestaden des Mittellandischen Meetes sicher zu durchschneiben, und, nachdem er jenseits ihres sudlichen Randes den geheimnisvollen Sudan, das Megerland, erreicht hatte, in westlicher Richtung vorzus dringen bis Sockatu, der Hauptstadt der Fellatahs. Dann, glucke lich jurudgekehrt, ging er, von der Guinea Ruste aus, in nordost, ticher Richtung nach derselben Sauptstadt, und vollendete fo eine -Reiselinie quer durch das Festland von Ufrita, in einer Richtung, die ohne Zweifel zu den wichtigsten gehort und bis dabin, - mindestens uns Europäern, — völlig unbefannt mar. - Auf seiner letten Reise sette er über den Quorra bei Boussa, dem Orte, wo der un, ternehmende Mungo Part dem Gifer für geographische Entdeckungen jum Opfer gefallen mar.

Dreißig Jahre nach dem Tode dieses großen Reisenden schiffte fich Richard Lander auf dem Quorra oberhalb Boussa-ein, und fuhr

ben Strom hinab, und tofete so prattisch das Problem, das die Gest lehrsamkeit der Geographen in nicht geringe Berlegenheit gesest hatte, das aber ebenfalls, dreißig Jahre früher, von unserm beutschen Geographen E. G. Reichard, in seiner Einstedelei auf dem Franktenwald, aus theoretischen Gründen erdriert und das Facit ver Erempels vorhergesagt worden war.

Es ift merkwürdig, daß der helle Schein, welchen Clapperton' und Lander auf die Geographie des Innern von Nordafrita gework fen haben, noch nicht hinreichend gewesen ift, das Gewolf hypothes tifcher Opefulationen, von dem fie fruber umschleiert mar, ju gers' Man muß fich in der That gar febr wundern, daß herr' Laird, nachdem er den Quorra hinaufgefahren ift, feinen Bericht die Beschreibung einer "Reise ins Innere von Afrika; auf dem Riger glug" betiteln konnte! Glaubt er ernstlich, damit feine Meinung auszudrucken, daß der Gluß, den die Alten Diger, oder beffer Digir, nannten, und ber, ihrer Befchreibung jufolge, auf bem' Atlas entspringt, und fich in der Bufte verliert, identisch fei mit' dem Strome, den er und feine Gefährten von der Dee bis Rabba' hinauffuhren? Es gab eine Zeit, wo die dunkeln oder schlecht ere' flarten Beschreibungen ber Alten mit den verwortenen Nachrichten ber arabifchen Schriftsteller in Berbindung gebracht, und in eine icheine bare Ubereinstimmung gezwängt wurden; allein die Entdestungen von Part, Clapperton und Lander haben ben Sppothesen' und ben willfürlichen Auslegungen, so weit sie sich auf die Geographie bes' Sudan beziehen, ein Ende gemacht. Es giebt jest wol menig Belehrte, die dabei beharren werden, daß ber Miger der Alten auf ber Subfeite ber Sahara floß, ober die fich nicht bes Lächelns enthalten konnen, wenn fie von einer Entdeckungsreife auf dem Miger lefen ! Doch dies ift, wir verkennen es nicht, ein Feld gelehrten Rampfes, auf dem wir nicht den Fehdehanbichub auswerfen wollen; wir wens ben und lieber zu dem mahren Interesse, das die Reise, von der Laird und Oldfield Bericht erstatten, jedem einflogen muß, der an Bermehrung der geographischen Renntnisse, mithin an Fortschritten ber Eivilisation, lebhaften Untheil nimmt.

"Et wird nicht Wunder erregen, sagt unser Autor, daß die glänzende Entdeckung Lander's mit größerin Enthusiasmus vom Handelsstande, als vom Gelehrtenstande begrüßt wurde." — Das mag in England der Fall gewesen sein, und doch auch nur bedins gungsweise, auf dem Festlande von Europa war es der umgekehrte Fall; welcher Rausmann des Kontinents widmete dieser Entdeckung seine Theilnahme? nur die Stuben Geographen waren es, die lauf aufjauchzten, die Prophezeihung des Eremiten von Lobenstein bestäs

tigt in seben. "Die lang gesuchte Straße ins Innere von Afrika," so fährt der Berfasser fort, "mar endlich gefunden und lag pfe fen da auf dem Niger, wie die Rhein=, Donau., Missisppi, und Orenoco: Straffen in ihre gegenseitigen Lander. Dem Raufmann bot sie ein unbegranztes Feld zu Unternehmungen bar, dem Manue fatturiften einen ungeheuern Martt für feine Guter; und ber Eners gie und der Ausdauer der Jugend zeigte sie die unwiderstehlichen Reize der Reuheit, der Gefahren und Abenteuer. Man denke aber ja nicht, daß dieses die einzigen Bewegungsgrunde waren, welche die Beforderer der Expedition leiteten, andere, edlere 3mede fanden damit in Berbindung.

Der Berfasser trat mit mehrern andern Gentlemen aus Livers. pool zur Bildung einer Gesellschaft zusammen, beren erfter Zweck die Eröffnung eines unmittelbaren Berkehrs mit dem Innern von Afrika fein sollte, und, mare man hierin gludlich, eine Erfte Mies derlassung an der Bereinigung des Aschadda mit dem "Riger" zu grunden, um baselbst die verschiedenen Produtte des Landes ga "sammeln," - d. h. gegen Rattun und Messer zc. einzutauschen,

wir wollen nicht fagen, einzuschachern!

Lander munterte, gewiß in aufrichtigster Gesinnung, die fanguis nischen Erwartungen der Gesellschaft nicht wenig auf. 3mei "Dams pfer" murden fur die Expedition gebaut, deren Befehl er überneh. men follte; eins ber Schiffe, ber "Quorra" genannt, war 112 Buß lang; das andere, nur 70 Fuß lang, mar ganz aus Schmiederisen gearbeitet, und wurde der "Alburfah" genannt, - "ein houssa Wort," sagt unser Berfasser, "welches Segen bedeutet." Der Auss druck "Elsbarakah" ist allerdings Arabisch, und kann mit etwas Freiheit im Übersegen durch "Glud auf" wiedergegeben merben. Die Expedition, aus den zwei "Dampfern" und der Columbine, einer schönen Brigg von 200 Sonnen bestehend, verließ den Bafen Liverpool am' 19. Juli 1832. Bei diefer Gelegenheit murde Mann für Mann auf dem Ded bes Quorra gemuftert.

"Das Schiffsvolt." fagt Br. Laird, "bestand ans lauter ruftigen Leuten von 25 - 35 Jahren, und wenig dachte ich baran, als ich, diese fraftigen und martigen Gestalten betrachtete, daß nach eis nem Paar Monaten, außer mir, nur noch drei Andere am Leben

fein murben."

Die Gerreise bot Ereignisse von geringem Interesse bar. Quorra bewies sich als ein fehr schwerer " Segler, " und man fend es für nothig, von Sierra Leone, wo man angesprochen hatte, um Krumanner an Bord zu nehmen, langs der Guinea Rufte mit Dampffraft ju fahren. Bevor diese "Schweizer" der Guiana Rufte

angeworben werden konnten, mußte ihnen die Beschoffenheit des: Dienstes haarstein auseinandergesetzt werden; und unser Verfasser, war nicht wenig erstaunt, so versichert er uns, über die Einfachheit und Männlichkeit, — und er hatte hinzusügen, die Seemans Dosstlichkeit, — in ihren Antworten. "Wenn der Englischmann zum Leufel geht, geht der Krumann mit ihm!" so lautete beständig ihre. Antwort. Da von den Kruleuten in dem Buche unseres Ausops; hausig die Rede ist, so durfte es wol nicht unangemessen sein, eine paar erklärende Noten über ihren Ursprung hier einzuschalten: —

"Das Rrus Land erstreckt sich langs der Rufte vom Gimonde Flug nach Kap Palmas, und von ba bis an bas Worgebirge Labn. Die Bevolkerung dieses Distrikts bestehet aus zwei verschiedquen: Rlaffen, nämlich Kruleuten und Fischerleuten, von denen die erftern; die besten Holzhauer und Strandarbeiter sind, und die andern ale Bootsleute und Matrosen eriliren. Die Behendigkeit der Gischen im Waffer ift wirklich Staunen erregend. Gie thun fich aber auch: nicht wenig darauf zu Gute, und lauern ben Rruleften auf, menny diese in ihren kleinen Ranoes nach Sierra Leone zurucktehren, mit den Waaren beladen, die ihnen als Lohn gegeben worden find. Die-Kischerleute fordern einen Tribut von den Kruleuten, wenn diese an ibren Ruffen paffiren, und wird ihrem Berlangen nicht augenbliche: lich Genüge geleistet, so stoßen sie bie Ranoes in die Bobe, und: miffen, bei ihrer großern Geschicklichkeit, die großere Ladung fur fich: in Sicherheit ju bringen. In Sierra Leone bewohnen fie ein thie: nes Dorf, das dicht bei Freetown liegt, und halten fich abgesonderk von den freigelassenen Regern, auf die fie mit ftolger Sabeit herober bliden. Ihre Lebensweise ift gar eigenthumlich. Da ihr eigenes: Land kaum so viel hervorbringt, als ju ihrer Subfistenz erforderlich: ift, so verläßt jeder Ktumann und Fischer im Alter von dreizehn oder vierzehn Jahren das Land, unterm Schut und der Leitung eines: Mentors, der sie nach Sierra Leone führt, und daselbst auf du; Schiff zu kommen sucht mit all' ben Burschen, die seiner Aufsicht, anvertraut find, und die fich meift auf acht oder gebn belaufen. Der Mentor nimmt ihren Lohn ein, peitscht fie aus, menn es nothig ift. und giebt ihnen nach einer gewiffen, Beit die Freiheit, auf eigene Faust zu wirthschaften. Es ist in ber That ein regelmäßig eingerichtetes Spftem der Lehrzeit."

Drei Monate waren seit der Abfahrt aus dem hafen von Lis verpool verstossen, als die Expedition an der Mundung des Nun ang langte. Das Setzen über die Barre hatte seine Schwierigkeiten; aber dies war wenig, im Vergleich mit dem dustern Geschief, welches die Unternehmung auf ihrer ersten Stuse betraf, der Kapitain des

Anorta fegnete bas Beitliche, und einer ber Maschinenmeffer, eben als man in den gluß eingelaufen war, - trube Aussichten in Die Aufunft! Doch trog diefes gang unerwarteten, miftichen Anfange setten die Dampfer ihre Reife fort, während die Columbine vor Mitter ging, um, im Bereich bes Geewindes, ihre Ructehr abjus warten. Droisig Meilen aufwarts im Finffe mar weber ber Erbe boben, noch fogat Schlamm ju feben; nur Mangrove: Geftruppe waven es, welche Die Ausbreitung des Finses bezeichneten. Bewohner Dieses Sumpflandes hatten ein jammerliches Aussehen. Gefdware und Beulen bebedten ihren gangen Rorper, und ber Gineawurm wuthete furchtbar auf diefen Salbleichnamen. Je weis ter man tomint, besto mehr nimmt der Fluß an Breite gu, die Ufer werden bober, und bichte Balder stattlicher Baume treten an die Stelle des Mangrove, Dicficht. Chon, ungefahr 160 Meilen aufwarts am Bing, war die erfte Stadt von einiger Bichtigfeit, welche unfere Deifende erreichten, und bier bielten fie es fur angemeffen, ibren Staat gur Schau gu ftellen. Die Befchreibung diefes drolligen Mufzuges klingt in der Sprache des Originals besser, als in der Werfebung, - boch wollen wir diefe versuchen: -

3 ,,Borbereitungen murden nun gemacht, jum Befuch beim Ros mig Obie. Das Langboot und andere Boote wurden mit Krulenten. bemannt, die man mit Ritte (?) und Sammtmugen ausstaffirte, einer Wiform, welche fur gang befondere Gallatage bestimmt morden mar. Um gehorigen Wir ans land, im gehörigen Stande, dem Ronige unferen Respekt ju beweisen. herr Lander in Generalbuni: form, mit einer Feder auf dem Dreimaster (cocket-hat), die fast bis auf die Erde reichte; herr Jordan in der Uniform eines Ober-Ren, und Lieutenant Allen - (gang bescheiben) - in seinem eigenen (blogen Lieutenants : Roct) führten den Bug, und zogen so febr die Aufmertfamteit ber Inwohner auf sich, daß Dr. Briggs und ich es fuß bedauerten, vor unferer Abreise aus England nicht erft Mons . mouth Street befucht ju haben." (3ch bin nicht in England gewefen, bin auch mit der Literatur der Reifen in England, von Les bendigen und Berfforbenen wenig befannt, weiß baber nicht, ob die Monmonth : Street wegen Trobelbuden, ober wegen prachtiger Ricis ber Rabriten berühlnt ift.)

"Der alte Pascon, Jordin und einige andere Leute vorauf, die Innter auf seiner ersten Relse begleitet hatten und nun im Triumph auf den Schauplat ihrer frühern Thaten juruckfehrten, in Soldasten Jacken gekleidet, Tschato's auf dem Ropf, in die Trompete stos dend und das Ralbsell schlagend, von König Bon begleitet, und ungefähr vierzig Ebon Kanoes, deren Besahung der ohrzerreißenden

Wasica sener Tontanster mit aller Macht nadhauisern ftrebte, ging es mit und den engen Jing hinauf, mehr wie Sanswürste als wiedernunktige Leute. Endlich, nachdem wir drei Bierest einer Meile' weit, in einem der heiselten Tage, die ich semals ertebt habe, gerant dert hatten, landeten wir am oberen Theil der Gtadt, unter demi Insammenlauf einer großen Menge Wolfs von beiden Geschlechtern. Bow Landungsplas mußten wir noch über eine halbe Meite weitei spazieren, begleitet von einem tausenbiktigen Pobal, dar mit Filanten aller Art, mit Lanzen, turzen Gäbeln, Baponetten und Messen, an Stöcken besesigt, ausgerästet war. Die Hise und der Gestistant, der von allen Geiten ansstieg, waren ganz unerträglich, und die Itragierde der Schwarzen, die sich un und drängten, nun die Hautdeines weisen Menschen zu bestählen, stellte unsere gute Laute und Geduld auf nicht geringe Proben."

Wir durfen und nicht borüber vermunbern, bag ein gemäßigtes, verftandiges und bescheibenes Betragen, feibft unter den halbwilben Afrikanern, feine Bortheile bat. Jeber Berfuch, Die Gefinnungen's ober Unwiffenheit rober, ungebildeter ledte aufzugleben, führt gemeis mialich kein anderes Resultat herbei, als daß ihre Leidenschaften gest weckt werden, und daß diese auf den Unstifter des schlechten Runftel ftaddens guradprallen. Bu ben Mertwardigfeiten von Chon ges' horse ein bickes Beib, das nicht an Bord des Quorra genommen! werden konnte, weit die Borberstange ju ichwach war, um die Laft. an tragen. Man schätte das Gewicht diefer Frau auf mindestens! fanf und zwanzig Stein, und ein hut von funf guf Durchmeffer'war erforderlich, ihre toftlichen Reize zu beschatten. Die Bevolfer! rung des Strombelta, von der See bis nach Cbon icheint nicht die Bahl von viertausend Ermachsenen zu überfteigen. Unser Autor giebt folgende Befcreibung von diefem Orte und dem Sandel, ber daseibst getrieben wird: --

parallel tauft, und in der Regenzeit an beiden Seiten mit ihm in' Berbindung sieht. Nach einer oberflächlichen Schägung zühlt bir Stadt etwa 800 oder 1000 Haufer, und rechnet man auf jedes Haus im Durchschnitt sechs Personen, so giebt dies die Bevolkerung, von der mindestens zwei Drittheise unter vierzehn Jahre zählt. Die Bewohner sind die unternehmendsten und gewerbsleißigsten Kaussteite am ganzen Riger. Die Stadt selbst und ihre unmittelbare Rachbarschaft ist, wegen der sumpfigen Beschaffenheit des Erdbodens, ungesund; wir fanden nur wenig alte Leute unter beiden Geschlicher vern, und eine Renge junge Leute schienen siech und vor der Zeit all zu sein.

"Der Stepeihandel von Son besteht in Staven und Palmol. Der Preis der erstern richtet sich zwar nach der Rachfrage an der Kaste, doch kann der Durchschnittspreis für einen Burschen von sechstehn Jahren zu sechszig Schilling (d. i. zwanzig Thaler), und der einer Frau zu etwas mehr veranschiagt werden."

"Palmöl wird in ungeheurer Masse um Chon gewonnen, und in tleinen Kürbisstaschen gesammelt, deren jede zwei bis vier Gale tons enthält, und von denen es in Handelstonnen gethan wird. Einige von diesen, welche auf Schisse im Bonny gehörten, sah ich in Kanocs zu Eban; gemeiniglich aber werden die Kürbisstaschen auf großen Kanocs nach einem Marktplaß am Bonnyarm der Nie ger gebracht. Da dieser Arm während der trockenen Jahreszeit kein Wasser hat, so wird das Ebon, Dl durch den Brass. Erzet nach dem Bonny gebracht."

"Die Sammlung von Palmot wird laffig und trage betrieben. Die Mube, einen Menfchen ju fangen, ift unbedeutend, die Mube, eine Tonne Ol zu bereiten, ift auch nicht groß, aber boch bedeutend ardber; ber Preis von beiden ift fich nahe gleich; fann man fich ba. mundern, daß die Ol. Produktion nicht schneller zunimmt? Ja, ich wundre mich, daß fie überhaupt noch an einem Orte Statt findet, mo eine fo farte Rachfrage nach Stlaven ift. Das Ginfangen eis nes Menschen ftreift an das Bergnügen der Jagd, während bas Ginfammeln des Palmols aller Unftrengung ledig ift, und ju einem nachternen, langweiligen Geschäft wird; es hat nichts, was den Sang jur Graufamteit stillen tonnte, ber bem Menfchen in feinem naturlichen, uncivilifirten Buffande angeboren ift, - bagu findet er die vortrefflichfte Gelegenheit, denn Stlavenjagd ift vorzugeweife: grausam. Bon allen Lockspeisen, welche der Bersucher des Mens schengeschlechts augewendet hat, ist die, Fleisch und Blut zu kaufen und verfaufen, die listigste und erfolgreichste gewefen; und wenn fie. aber den Verstand aufgeklarter und gewissenhafter Manner in uns erm eigenen Lande triumphirt hat, wie kann man fich wundern, das der Roder unwiderstehlich ist unter Boltern, die im Bustande der Bildheit leben?"

Im Überfluß, wie das Palmol gegenwartig in Son ift, wird man es jest in großern Quantitaten von daher beziehen können. Dr. Laird rechnet, daß kaum der zwanzigste Theil der natürlichen Erzeugung gesammelt werde. Allein so lange der Sklavenhandel im Schwunge ist, so lange ist an eine Entwickelung des Gewerbsteis ses und des Handels dieser Länder nicht zu denken. Während der Menschenraub fortbesteht, wie ist es da zu erwarten, daß die Beswohner an eine Ausbreitung der Palmwälder gehen werden? Last

fte erft Sicherheit, fike 2016 und Loben gewinnen, und wir zweifeln nicht, das Industrie zur rechten Zeit folgen werde.

Etwas vberhalb Coon zweigen fich große Unne vom Fluffe as, die nach Bonny und Benin fliegen; und noch bober hinauf ift der Quorra ein machtiger Strom, von anderthalb Meilen Breite. Die Landschaft verbessert fich immerzu, und bietet eine frohliche Manche faltigleit dem Auge der Neifenden dar, die herzitch ermidet find durch die Einformigkeit des Delta. Aber, leider! herrschte schon ber Rrantheitsftoff an Borb, und das Übel mar bereits fo empflich geworden, dag von landschaftlichen Reizen teine Linderung zu erwant ten war. Ban: fieben und dreißig Menfchen farben funfgehn bim nen wenig Lagen, und fast alle fahlten sich unwohl. Doch bie Audsicht auf bas Gebirge, welches etwas hoher hinauf vom Flusse quer durchbrochen wird, ließ ein befferes Klima hoffen, und half ben Gefühlen der Berzweislung vorznbeigen, denen sich die Leder schon aberlagen wollten. Man batte nm diefe Beit Die Studt. Attab em meicht, die malerisch gelegen ist auf einem Hügel, der an einigen Stellen mit 300 guß hohen Beifen aber bem Strome hangt. Dr. Leiet bemerkt über biefen Ort: -

"Er hat eine gesunde Lage und ist unter allen Plagen am Finse, wie wir bis jest gesehen haben, der einzige, wo ein Edrappeer, auf langere Zeit zu leben vermag. Er besit viel natürliche Bardeile, und wird dereinst ein sehr michtiger Ort werden. Obere halb des angeschwemmten Landes und am Eingange des Niger Thals gelegen, beherrset er gegenwärtig den ganzen Binnenhandel, den unbedeutend wie er jest auch ist, eines Tages, — und es bedarf dazu keines Propheten, um dies zu erkennen, — von ungeheherm Umsange sein wird."

Sur Leute, die so lange ein Bergnügen enebehrt hatten, muß das folgende nede und lustige Schauspiel eine guoße Fredde gewasspr sein: —

"Eines Tages, als wir vor der Stadt vor Anter tagen, war ich Augenzeuge einer Art, einen Alligator zu ertegen, die nicht sinne zeicher sein kann. Sines dieser plumpen Geschöpfe seh man, unsern von unsern Schissen, auf einer Sandbank sich sonnen. Iwei Impgeborne, die in einem Kanoe waren, hauen den Alligator bewerkt. Stracks ruberten sie nach der andern Seite der Bank und krochen, als sie gelandet hatten, versichtig an das Thier heran. Sobald all sie ihm nahe waren, eichtete sich einer von ihnen auf, nahm seinen etwa sechs Fuß langen Opeer, und stieß denselben mit aller Krast dem Thier durch, den Schwanz in den Sand. Der hestigste Kamps entspann, sich auf der Stelle; der Mann mit dem Speer hielt ihr

do feft in bent Gapbe, als er nor immer konute, nich kleiteste, 19 oft es ju feinem Schus nothig war, mit ber Bebenbigfeit eines Affen, an ihm berauf. Unterbeffen lief ber andere, wonn bie Gele, manheit fich darbot, Sturm, und verfeste mit feinem langen Meffet Dem Thiere angerft geschickt einen berben Stoß, indem er fich gleiche weitig aus bem Bereich bes machtigen Rachens bes Unthiers gurunt ang, bas fich win ben außergerobnlichen Bapfen, ben jener mit fo mebbem Erfolg burch den Schwanz gebohrt hatte, brehte und frammte. Der Rampf dauerte etwa eine halbe Stunde, und endigte mit Be Asgung des Afligators und bem Trimmph ber Angreifenden, die nun wicht faumten , ihm ju gerlegen und in ihr Kanve zu laben, womit se in die Stadt fuhren', um bas Bieifch, unter ihre Landeleute gu wertheiten. Es leuchtet ein, daß der Erfolg diefes Unguiffs einzig und affein von der Körperfraft und Geschicklichkeit des Mannes abs bing, ber ben Miligator mit bem Schwanze an den Boden fpießte; babel waren die Wendungen und: Berfchlingungen, die er fich jedest mal geben mußte, wennubas Unthier fich ihm zudrehter, ungerft lås delich und anterhaltenbimit angusehn."

Oberhalb Attah, oder Iddoh (wie es in hrn. Oldfield's Tages wach beißt), bahnt fich ber Gluß feinen Weg durch Die Gebirgefette, ver unfer Berfaffer den Ramen Rong giebt, ehne bag wir jedoch Wfahren, ob ihm die Ingebornen diefen Damen nannten, ober ob we ibn von umfern Rarten entlehnte. Diefe Berge haben alle flache Bipfel von gleicher Sobe, und ihre Sohe beträgt, bem Unschein and, 2500 bis 3000 guß über dem Riveau des Flusses. Sie ber Reben wahrscheinlich aus Sandstein, der auf Granit ruht, von welcher zulest genannten Gebirgsart große Massen in der Rabe bes Rluffes gefunden murden. Die romantische Gebirgelandschaft machte auf umfore ermatteten Reifenden einen bezaubernden Gindruck. Am Eingang dieses Theils vom Flußlauf ist die Stadt Becqua; wo alle gebn Sage auf einer Sandbant Martt gehalten wird, der einen Bu-Ammenflich von inehrern taufend Menfchen herbeiführt, von denen Viele zwei', bis breihundert Meilen weit her kommen. Sie jammers ven febr baraber, daß unfere Reifende feine Denfchen (b. h. Stlas veu) nehmen-wollten, und nur immer nach Elfenbein fragten. Un Bord eines jeden ber großen Ranoes befand fich ein kleines Pferd, Bas offenbat gur Erleichterung bes Landens diente. Ale man bie Berge hinter fich hatte, breitete fich eine andere Scene aus: ---

"Am Morgen waren wir wieder unter Weges, und ein Paar Minuten späur öffnete fich eine der schönften Fiußstrecken (reaches), bie man sich benten kann. Ein ungeheurer Strom von etwa dreis tanklind Vätts (9000 Jus) Breite, lag vor uns, so weit das Auge

reichte, und fios majestätisch daber zwischen Usenne die nümälig zu ansehnlicher Sohe fliegen, und mit Baumgruppen und Buschwert befest waren, wodurch sie das Ansehen eines "Gentlemen's" Dan erhielten; mahrend der Rauch, der aus verschiedenen an den Ufern gelegenen Stadten emporflieg, und die Menge det Ranves, welche auf seinem Spiegel schaukelten, dem Strome ein Ansehen von Ste cherheit und Friedfertigkeit verlieh, wie ich es noch niegend in Afrika Die Mundung bes Scharp leg eben vor uns und erblickt batte. eine Rette niedriger Berge auf dem nordlichen Ufer gog gegen OROL mabrend auf der westlichen Seite des Riger zwei ausgezeichnete ifos lirt febende Plateauhoben von romantische schönem Ansehen ein Gemalde vollendeten, wie es mit Worten nicht beschrieben werben fann."

Die Bergfahrt von ber Gee bis jur Mundung bes Scham hatte einen Monat gedauert, und das heilige Beihnachtefest wurde von hrn. Laird und seinen Gefährten in einer neden Lage gefeiert, an der Bereinigung zweier großen Strome von gleicher Dachtigett, Landschaften bemaffernd, die feit langer, langer Beit ein Gegenstand der Wißbegierde und der gelehrten Controverse fur die Geographen geworden find. Der Quorra, d. h. der Dampfer biefes Mamens, batte fich auf dem Grunde festgerannt, und man bielt es fir ans gemessen, ihn zu bedecken, um geduldig das Steigen diefes Riuffel abzumarten, was noch lange hinaus mar. Der Mburtab lag unges fabr feche Meilen weiter aufwarts ruhig vor Unter.

In dieser Lage verlebten unsere Reifenden 2 Monate. Gie hatten auf einer Sandbant einen Markt eroffnet; fie fatteten in ben benach barten Dorfern Besuche ab, und empfingen den Gegenbesuch ber 3m wohner, und versuchten, doch ohne Erfolg, in die Gebirge einzub dringen, um die Langeweile zu todten! Ein Theil der bier an bet Mundung des Schary verbrachten Zeit hat in dem Gedachtnis uns fers Werfassers keine Spur hinterlassen: - Rrantheit hat die Erini nerung baran verloscht und tiefe Wunden in das Bewustfein Miet geschlagen. Mehr als die balfte bes Schiffsvolfs mar um biefe Beit schon todt, die noch Lebenden hatten alle Kraft des Rorpers und des Geistes verloren, und die durch Krantheit verursachten nieders schlagenden Gefühle nahmen noch ju burch die traurige Aussicht auf ein Mißlingen der Unternehmung. Dennoch bestand unter be Ingebornen ein lebhafter Sandelsverkehr, und Br. gaieb giebt dem Lande, troß der unendlichen Leiden. Die er daselbst ertragen mußte, so wie dem Karakter seiner Bewohner, ein freimathiges und auft richtiges Zeugniß, meldes, feiner Binnesart, und Bahehaftigfeites Liebe nicht wenig zur Ehre gereicht.

"Beide Strom Ufer find mit Stäbten und Dorfern bicht befest. In der Stelle, wo wir auf dem Grunde fagen, konnte ich Reben gablen; und zwischen Cbon und dem Busammenfluß beider woodne konnen nicht weniger denn vierzig sein, die durch einen Amischenraum von zwei bis drei Meilen getrennt find. Die porwebemfon Statte find Attah und Abdafubba; und rechnet man auf gebe Stadt und jedes Dorf im Durchschnitt taufend Menschen, fo glaube ich, daß man so ziemlich die mahre Große der Uferbevolkes rung haben werde. Doch mag fie etwas unter diese Bahl fallen." 3m Ganzen genommen zeichnen sich die Bewohner dieser Begenden vor denen des sumpfigen Deltalandes vortheilhaft aus. Die find fchiau, intelligent und von Schneller Fassangefraft', milder in ihren Gemutheanlagen, und friedlicher in ihren Sitten. Dicherheit bes Lebens und Gigenthums ift bei ihnen unleugbar weit serbfer, obwol es für sie noch immer gewagt ist, an abgelegenen Orten allein ju verweilen, weshalb es auch teiner magt, nach Son, nen : Untergang ben Strom in einem kleinen Ranoe zu beschiffen. Der Landbau hat eine große Ausdehnung gewonnen, und indisches Rorn und anderes Getreide wachst ohne große Anstrengung und Geschicklickeit Seitens der Ackerbauer. Saback gedeiht nur fparlich; getrocknet und far ben Sandel zubereitet, koftet er hundert Rauries, ober einen Penny, bas Pfund.

"Fische giebt es im Strome eine unglaubliche Menge, und die Uferbewohner sind sehr geschickte und leidenschaftliche Fischer. Sie perfertigen ungeheuere Netze von Gras, die sie als Schlagnetze mit außerordentlichem Geschick zu handhaben wissen. Große Sorgfalt perwenden sie auf diese Retze; nach gemachtem Gebrauch spannen sie dieselben auf Pfählen zum Trocknen aus, gerade wie unsere Fisscher es machen. Die Fische werden ausgenommen und bei einem Neisigfeder gerauchert. Fische und Mehlspeisen bilden ihre haupts pahrungsmittel. Früchte giebt es hier nicht viele: Pisang, Banas pen, Limpnen, Tamarinden, eine Urt Pflaumen und Pinien machen Alles aus. Letzere sind außerordentlich knapp, und die ersteren eben picht im Übersuß vorhanden.

Der Verkehr und Handel der Städte am Stromufer ist sehr bedeutend (ich wunderte mich, von Dr. Briggs zu erfahren, daß hier ein doppelt so starker Verkehr betrieben werde, als an den Ufern des Oberrheins); überhaupt sind die Anwohner des Niger wahre Kaufzleite, Männer, Weiber und Kinder treiben Handel. Der Handel mit Stlaven, Zeng und Elsenbein ist auf die Männer beschränkt; aller übrige Pandel besindet sich in den Händen des andern Ges

schlechts, mit dem aber, man muß die Wahrheit sagen, sehr schwer zu handeln ift.

"Bocqua, oder Sictory, wie die Ingebornen fagen, ift ber Dite telpunkt dieses Berkehrs; alle zehn Sage wird daselbst ein Martt ger halten, der drei Sage dauert, und wohin aus dem Guden Rauffeute aus Chon und Attah, und seibst von Bonny, aus nordlichen Ges genden die Sandelsleute von Egga, Cattum , Curaffi und Bundab fommen, außer einer großen Menge anderer aus bem Binnenlande ju beiden Seiten des Flusses. Die Raufleute des Oberlandes brins gen Beug'von inheimischer Manufaktur, Glasperlen, Elfenbein, Reis, Strobbute und Stlaven auf ben Martt, verfaufen gegen Rans ries, um dann europäische Baaren, insbesondere portugiefische und spanische, einznhandeln. Ungefähr fünf und zwanzig große Ranoes fuhren alle zehn Lage bei uns vorüber, auf ihrem Wege nach bem Martt, und jedes Boot mar mit vierzig bis fechszig Menfchen bes mannt. Der handel wird nur gegen baar Geld getreiben, es ift tein Lauschhandel; Rouries find das allgemein im Umlaufe befinde liche Geld, und ihre Geltung fann ju tausend Stud fur einen Schilling (ober gehn Silbergroschen) angenommen werden."

Der Tod des Dr. Brigg, welcher zu Ende des Monats Februar erfolete, beraubte Hrn. Laird des einzigen Trostes, der ihm übrig geblieben war, und bestimmte ihn, eine Beränderung des Schans plates zu suchen, welche körperliche Anstrengung sie auch kosten möge. Er ging deshalb mit seinem Boote auf dem Scharp nach Jundah ab. Sechs oder sieben Tage war er aufwärts gefahren, als er in einem Ereek, von dessen Ende er, nach einer Landreise von zehn Tagen, in Fundah anlangte. Seine Leiden während dieser Reise, des Nachts einem ewigen Regen, bei Tage den Strahlen einer brennenden Sonne ausgesetzt, gingen über alle Beschreibung. Die zuletzt genannte Tortur vergleicht er mit einem langsamen Braten an einem Federosen. Er kam um Mitternacht in Fundah an; und doch wartete seiner eine ungeheure Masse Bolts außere halb der Thore. Sein Zusammentressen mit dem Könige mögen seine eigenen Worte erzählen:

"Nachmittags besuchte mich der Konig, der eine Menge Eus nuchen und eine Cavalcade von etwa einem: Duzend Reutern im Gefolge hatte. Er war prachtvoll in Sammt und Seide gekleidet, und schien mir ein ungeheuer dicker Mann zu sein. Seine Gesichtse zuge find nichts weniger als einnehmend, besonders seine Augen, die, schmuzig roth von Farbe, einen sinstern, ahndungsvollen Auser druck haben. Ich überreichte ihm ein Schwert mit Messinggriff, einen reich verzierten Sonnenschirm von fünf Fuß Durchmesser, ein Paar Pistolen und mehrere andere Dinge, und gab ihm band burch meinen Dolmetscher zu verstehen, daß ich sehr weit hergesommen sei, um ihn von Angesicht zu sehen, und einen guten Palawer mit ihm zu halten; daß seine Abgesandten mich benachrichtigt hatten, es sei sein Bunsch, das Gesicht eines weißen Rannes zu sehen, und ich, mich auf seinen Biedersinn verlassend, gekommen wäre trok Krankheit und Unfähigkeit zu gehen; endlich, daß ich begierig wäre, unsere Waaren gegen sein Elsenbein einzuhandeln, zu welchem Zweck ich eine große Menge mitgebracht hätte.

"Als ich meine Rede beendet hatte, erhob er sich, und sagte in der Houssa, Sprache, es freue ihn, einen Weißen von Angesicht zu erblicken, — er babe das lange gewünscht; er besiße sehr viel Elsenbein, und daß Alles, was er besiße,— zu meinen Diensten sinde, — was zwölf graufdpsige Neger, die das königliche Gescheimeraths: Rollegium zu bilden schienen, durch Kopsnicken ber

gatigten. "

"Abends bekam ich Besuch von einem Manne, dessen Gesicht mir nicht unbekannt zu sein schien, und von einer "Lady," die mich versicherte, daß sie des Königs Mutter sei, der ein Geschenk zu über, reichen, man mir unter den Fuß gab. Ein Spiegel und ein Stuck Windsor. Seise genügten ihr, aber nicht ihrem Gesährten, der anzüglich wurde, und zulest von meinen Kruleuten — hinausgeworssen wurde."

"Am folgenden Morgen wurde ich nach dem Saufe des Ros pigs geführt, um demselben seinen Besuch ju erwidern. 3ch durfte indes nur den außern hof betreten, der ungefahr 40 guß weit war, mit einer Berandah auf der Seite, dicht am Sause. Unter dieser Berandah mußte ich Plag nehmen, worauf in kurzer Zeit berselbe Mensch, der am Abend vorher von meinen Kruleuten vor die Thure gebracht worden war, herquefam, und fich neben mich feste. Dach einigen gemechselten Worten fragte ich nach dem Konige, worauf er mir sagte, er sei der Konig! Dies mar ju stark far meinen Glauben, bis daß er au einer Thure hineinging, und in einem Dage Minuten mit seinem Bruftlat und seinen prachtigen Rleidern ane gethan, zurücktehrte. Nachdem er über mein Erstaunen berglich gelacht hatte, perlangte er den Teppich, auf welchem ich faß, den ich ihm aber abschlagen mußte, weil ich keinen andern mehr im Bermogen hatte. Nach einigen gornigen Worten, die von beiden Seis ten gewechselt murben, ging er voll Arger und Unwillen auf und daugn, und ich fehrte nach meiner Butte guruck, bei nichts weniger als guter Lanne. Auf die Frage, welche ich an den Eigenthumer derselben richtete, belehrte en mich, pub ich fand es später bestätige,

baß es bei allen großen Gelegenheiten für den Ronig und fein Gei folge üblich sei, sich auf eine gar lächerliche Weise mit Baumwols len Butte auszustopfen; und das erklärte volltommen das Misvers ständniß, in welchem ich über die Identität des Königs befangen gewesen war. Bei seinem ersten Besuch kam er mir ats ein Meusch von ungeheurem Umsange vor, der sich nicht ohne Staze von sein wem Size zu erheben vermogte. Als er mich dagegen incognito besuchte, war er ein magerer, tebhaft aussehender Kerl!"

Der Palast des Ronigs von Fundah besteht aus einem Daus fen runbet Butten, die einen Raum von acht bis gehn Morgen einnehmen und mit einer 15 guß boben Erd = Mauer umgeben find. Zwei diefer Butten, welche abgefondert fteben, murden unferm Reis fenden zur Wohnung angewiesen. Wie lange Dr. Laird in guns bab blieb, erfahren wir aus seiner Beschreibung nicht. Bahricheins lich verweilte er vier Wochen, ober noch länger. Der König wollte ibm nicht die Mittel gur Abreife gemabren. Endlich benuste et ein treffliches Mittel, seinem schwarzen Eprannen gurcht einzujagen. Da mit Gewalt nichts auszurichten mar, faßte er ihn ichlauer Beise bei feiner schwächsten Seite, - bem Aberglauben, indem er vorgab, daß er im Begriff ftebe, einen großen Fetisch ju machen, mm ju erfahren, ob er in fein Waterland gurucktehren werbe ober nicht. In dem feftgeseten Abend versammelte fich eine ungehehre Menge Bolfe, um der Feierlichkeit beizumohnen. Der Ronig, außer ber Reugier, ben Betifch eines Beifen ju feben, nahm ein befons deres Intereffe an dem Ergebniß. Die Stunde ift gefommen, und fiebe bal vier schone Rateten fteigen fentrecht jum himmet empor, med, während die schwarze Berfammlung Rase und Maul aufe fperrt bei diesem nie geschenen Schauspiel, entfatten fich Maue Lendtfugeln, die dem Saufen bas tieffte Entfegen einfloften! Aber was ift bas Alles im Bergleich mit bem Taschenkompaß, ber unveranderlich nach bes Weißen Mannes Beimath zeigt! fo vielen Eindrucken diefes Feiliches, Diefer Beschwörung ju wibers feben, giebt er nach, und ertheilt bem Reifenden die Erlaubnif gur Rucktehr. Lieber Lefer, wir ergablen diefe Gefchichte, wie wir fie aufgezeichnet finden!

Bei der Ankunft auf den Schiffen staunte Hr. Laird nicht wes nig, zu erfahren, daß Lander den Strom hinab nach der See ges gangen sei; und da überdem während seiner Abwesenheit der Basis susiand beträchtich gestiegen war, so dachte er gleichfalls ernstlich daran, mit den Schiffen herunter zu gehen. Er wat indessen noch nicht weit gesommen, als et am 10. Juli mit Hrn. Lander zusams messtraf, der wieder ausmäres wöllte. Man kan nun überein, daß He. Laied mit dem Quorra an die Kaste zurücklehren, Lander das gegen, im Alburkah, bis nach Boussa vordringen sollte. Wir verstoffen darum das Tagebuch des Hrn. Laird, und wenden uns zu dem des Hrn. Oldsield, welcher Arzt und Journalist des Alburkah war, denn wir meinen, daß dieses Schiff es war, auf welchem die

Exforschung bes Binnenlandes fortgesetst worden ift.

Bei dieser Gelegenheit suhr der Alburkah hundært Meilen weit den Schary hinauf, ohne daß jedoch etwas Erkleckliches dadurch geswonnen wurde. Überall verweigerten die Ingebornen auf die halen faurigke Weise, mit den Fremdlingen sich einzulassen, die genotbigt waren, um nichts klüger und reicher, den Nückweg anzutreien. Der Fluß, welchen Hr. Laird Scharp nennt, heißt bei Hrn. Oldsield-beständig Tschadda, aber keiner von beiden sagt, wo er den Namen ensahren habe, dem er den Vorzug einraumt. Was die Nachrichsten über die Quellen dieses Flusses anbelangt, so scheinen uns die solgenden Bemerkungen des Hrn. Laird eben so kurz als verständig und entscheidend zu sein:

"Der Gegenstand, welcher mich am meisten intereffirte, und in Beziehung deffen ich bei jeder Person, die mir Belehrung verschafe fan ju tonnen geeignet ichien, Exfundigungen einzog, mar ber fauf bes Schary. Alle Antworten liefen immer barauf hinaus, daß er ans dem Ischad , Gee tomme; und ein Mann, der aus Rruta gebortig war, erbot sich, mich in zwolf Tagen dabin zu bringen, ohne war ein einziges Mai bas Canoe zu wechseln. Der lette Ausbruck fiel mie gang besonders auf, und ich fragte deshalb den Mann die Rreng und die Quere, aber er blieb bei feiner Behauptung, und gablte eine lange Lifte von Stadten auf, die dahinmarts an den Ufern des Flusses liegen sollen. Dieses Zeugniß ist, obwol es viel får fich bat, doch nicht entscheidend; die Ingeborenen find fo einger fleischte Lugner, daß man sich auch nicht das Mindeste auf ihre Ansfagen verlaffen fann; und nach den Erfahrungen, die ich über ibre Lugenhaftigkeit gemacht habe, darf ich nicht einen Augenblick anstehen, ihre Rachrichten in die Waagschale zu legen, gegen die folgenden Grunde, die mich glauben lassen, daß der Fluß in einer anderen, gang verschiedenen Weltgegend entspringe."

"Das Wasser bes Schary ist kalter, als das Wasser des Niger. "Die Anschwellung des Wasserstandes beginnt früher, und

tritt ploglicher ein, als im Riger.

"Es besteht ein geringer Sandelsverkehr auf dem Scharp, in Bergleich mit bem Riger, der dagegen, wenn der Fluß mit dem Sudan Dee zusammenhinge, ungeheuer sein mußte.

"Diese drei Grunde veransesten mich ... au glauben, daß der

Scharp in einem Gebirgslande entfpringe, und daß dieses Quelland in der Rabe des Aquators liege. Bahrscheinlich ift es diesette Ger birgstette, in welcher der Cameruns, der Melimba und andere große Strome entstehen, von der auf dem entgegengesetzen, Abhange die Quellen des Scharp herabsiken."

Bei der Bergsahrt des Quorra, oberhalb seiner Bereinigung mit dem Schary, stieß man auf keine Schwierigkeit, auf kein hindernis. Die Breite des Flusses hatte sich nicht vermindert, sie bestrug, wie uns hr. Oldsield versichert, im Durchschnitt 3500 Yards, oder 10500 englische Fuß. Zahlreiche Inseln und Berder versperwten die Aussicht auf beide Ufer, so daß die Reisenden nicht, im Stande waren, die Lage der in den Quorra sich ergießenden Zusicke zu bestimmen, deren es aber, wie sie ersuhren, eine große Renge giebt. Zuweisen, wenn sie in einen unlängst, mit Basser geföllten Kanal-kamen, durchfurchte der "Dampser" langes Eras, an wels chem eine Menge Muscheln hingen. Von der Dichtigkeit der Bes völkerung in dieser Gegend des Finsses, und von der harmlosen, Reugierde der Ingeborenen, werden die nachstehenden Auszage ein Paar Beispiele geben:

"Nach der großen Zahl der Städte zu urtheilen, bei denen wie vorüber fuhren, muß die Bevölkerung in der That sehr groß sein. Nicht Eine Stadt erblickt der Reisende, er sieht ihrer drei oder vier, zuweilen fünf, auf ein Mal. Überall, nach allen Seiten, drängt sich das Bolk, eben so zahlreich, als in England an Markttagen, auf die Ufer, um uns mit der größten Verwunderung anzustaunen. Das Land war mit Buschwerk und Baumen, in üppigster und schönster Belaubung, bedeckt. Auf der Oftseite erblickte man, so weit das Auge reichte, regelmäßige Palmen-Anlagen, während auf beiden Seiten das Land weit und breit eine Ebene war.

Jngeborner am Ufer versammelt, um das Schiff zu betrachten; und gegen acht Uhr ruderten über dreißig Ranoes um uns her, deren Bemannung die Ausrustungen des Schiffs verwunderungsvoll ansstarten. Sie schienen neugieriger zu sein, als alle Ingebornen, mit denen wir bis jest in Berührung gesommen waren. Mehrere sasten, sie håtten wol von Booten der Weißen gehort, aber nicht ges glaubt, daß sie groß sein konnten. Ihre eigenen Canoes gehörten mit zu den größten, welche wir dis dahin gesehen hatten; sie waren über 50 Fuß lang und drittehalb bis drei Juß breit, mit flachem Boden, Die Ingebornen, kräftige, stark aussehende Menschen, stansden beim Rudern zu zwei und zwei im Ranoe aufrecht; die Ruder And sechs Zuß lang

"Rachdem wir Eggaginie ober Hatschinkln hinter und hatten, war ich nicht wenig verwundert, so viele Hitten eine beträchtliche Entfernung vom Flusse aufwärts sich erstrecken zu sehen. Eilf volle wiche und größe Städte folgen hinter einander, die eine von der andern nur einen Steinwurf entsornt; sie stehen sämmtlich unter der herrschaft von Ederessa, welcher rechtmäsiger König, aber den Felathas tributpsichtig ist

"Biel Bergnügen machte es uns diefen Morgen, von Saufens Den angeftarrt ju werben, unter benen einige, um uns und unfer Schiff in der Mabe besehen zu tonnen, ein Meines Andenken brach. den, ein Paar Gier z. B., ein Stuck Federvieh, ober ein Paar Dams. Bahrend unferer Bergfahrt maren wir bas Dunder uns gebedeer Menfchenhaufen, Manner, Beiber und Rinder, gemefen, Die nie zuvor einen Weißen gefehen hatten: aber hier, auf unfer, saffres Berhalten rechnend, ftromten fie in fo großer ARenge an Bord, daß fie uns wirklich hinderlich murben. Unfer Dolmerfcher, M Sabji, verfiel auf eine finnreiche Art, ihre Bahl ju vermindern, indem er laut ausrief, daß keiner aufs Schiff kommen durfe, der nicht eine hand voll holz mitbrachte. Die Folge bavon war, daß, bevor wie unsere Betten verlaffen hatten, eine große Menge Solz langs bes Bords aufgehauft mat, welches, mit einer gangen Kanoes Labung bes Ronigs, uns in den Stand feste, um neun Uhr "unter Dampf" gu geben, und uns der Mothwendigfeit entzog, für dies fen Lag Bolg gu fchiagen, mas immer mit großem Zeitverluft versnapft war.

Am 18. September anterte ber Alburtah vor Nabba, das in Lat. 9° 14' M., zwischen 500 und 600 Meilen vom Meere entsernt ist. Diese Stadt erschien Hrn. Oldsield ungeheder groß, und eben so war die Berdlerung "ungeheder" (immense); doch sagt er uns in der Folge, daß diese "ungeheder" Stadt nur 40000 Menschen enthält, bestehend aus "Ingebornen der Housia, Yarriba, Ibbodo, und der Nusin Länder." Hier ist nicht von den Felatahs die Nede, die zedennoch die Herren der Stadt sind. Nabbad ist nach Socias ton tributpslichtig. Die Felatahs, deren Reich im Guden jest und sumschränkt ist, sind keine Neger, odwol sie, unserm Verfasser zusolge, krauses Haar haben. Den Luariss gleich, den Bolksstämmen der Wässe, bedecken sie sich sorgfältig Nase und Mund, und lassen vom ganzen Gesicht nur die Angen frei. Hr. Oldsseld hatte in der Aus, übung seiner Kunst Gelegenheit, eine Felatah: Schone näher ken, wen zu lernen.

"Eines Morgens wurde ein sehr schönes Felatah Madchen von seiner Mutter zu mir gebracht, die alle meine Fragen rasch zu

beautworten geneigt schien. Als ich die Junge des Madchens fes ben wollte, widerftrebte die Mutter, und gerieth gang außer fich, als ich ben Puls anfühlen wollte. Das Dabchen felbft mar gu allem willig, aber die alte "Laby" bachte, ich follte Baubertien anwenden, benn es ift der Gebrauch der Mallams, irgend etwas auf ein Das pier febreiben, bann die Linte mit Baffer abzumafchen, und ben fo bereiteten Trank einzugeben. Die hatte keinen Begriff bavon, warum ich ihre Sochter anfühlen wollte, und fagte bem Onimete scher, fie fürchte, daß wenn ich mit bem Dabden in Berobrung tame, die Kranke niemals wieder hergestellt wurde, - fintemal und alldieweil -- ich ein Unglaubiger sei! Die Kranke wer eines der schonften Madden, welche ich in diesem Lande gesehen babe, und ihre Mutter hatte allen Grund gur Beforgnif um fig-Die mar bellbrann von Farbe, hatte regelmäßige Buge, fchone fchwarze Angen, eine griechische Dafe, fleinen Mund, mit Babnen. so weiß, wie Elfenbein. Man sab nichts an ihr von ben dicken Lippen ober Plattnafen ber Meger; in der That, bas Gegentheil fand Statt. Um die Arme und Schenfel trug fle fupferne Ringe."

Far die Thatigfeit und ben Umfang bes Sandels, der auf bem Quorra betrieben wird, sprechen bie Bemertungen unferer Reisens den aber so viele Orte an seinem Laufe, als Coon, Kirri, Addah und Botqun, die fie als eben fo viele Centra bes volfreichen Lans des und als Bauptplage des taufmannischen Bertehrs ber umge= benden Mationen beschreiben. Go erfahren wir auch, daß Rabbas, ... wegen feiner gunftigen lage in der Mitte eines fart bevollerten Landes, einen ausgedehnten Sandel treibt. Es fommen hierher Araber aus Tripoli, Raufleute aus Limbuctu und Bornu, und aus ben landern am Unterlauf bes Stroms, die mit den eutopätichen Rieberlaffungen an ber Guineafafte in Berbindung fteben. Geltfam mar es in der That, in einer Stadt am Quorra mit lenten aufammen gu tommen, die einen nicht gang übeln Begriff von ben volitischen Zuständen Europa's hatten. Ali, ein Araber aus Eris poli, der in Rabbah wohnte, erkundigte sich bei unsern Reisenden febr angelegentlich nach ben Umftanben ber Geeschlacht von Ravas ring. Er hatte in Eripoli bie großen Kriegsfchiffe der Dagarener (Chriften) gesehen, mit benen verglichen der Alburtah nur eine Rufschaale mar. Bei diefen und ahnlichen Ertlarungen von der Macht des Cheistenthums, blickte Ali's fcmarges Auditorium stets gen himmel, "wandervoll, wandervoll!" ausrufend.

Die Streitigkeiten und Zänkereien, welche sich in die Leitung der Expedition eingeschlichen, und auf alle Offiziere, hohe und nier dere, ausgebreitet hatten, läßt Gr. Oldfield fast ganz aus dem Spiel, Dem biddesten Auge verrath. Doch erfahren wir von dem zuerst genannten Berfasser, daß, mahrend der Alburtah vor Rabbah ing, eines Nachts eine Balgerei an Bord Statt fand, in Folge dessen der Cylinder der Dampmaschine eine so ernstliche Beschädigung en litt, daß man die Absicht, den Strom weiter hinauf zu gehen, gang aufzugeben sich genothigt sah. Das war die unwürdige Ursache des Unsalls, welcher die Expedition in einem ihrer wesentlichsten Zwecke,— die Boussa vorzudringen, vereitelte.

Welche die Hrn. Laird und Oldsield gesammelt haben, unbegreislicher Weise eben so durstig als unbestimmt und unsicher find: ab dies der Unwissenheit und Zurückhaltung der Ingebornen, oder der uns postsommenen Kenntnis, welche unsere Reisende von ihrer Sprache hatten, zuzuschreiben sei, wissen wir nicht zu entscheiden. Hr. Oldsseld erfuhr, daß Timbuctu 10 bis 15 Tagereisen, oder, wie er dies Wegezeitmaaß erklart, 500 Meilen, von Rabbah entsernt sei, während diese Weite nicht unter 30 Tagereisen zu betragen scheint. Abab den Tschadda des Hrn. Oldsield (Scharp von Laird) anbelangt, so behaupteten die Araber zu Rabbah, er sließe nach Begharmi, insdem er die Städte Wadai (Borgu), Senai (Sennar?), Tuah zc. passire. Heraus erhellet, wie wenig Glauben die Ansichten der Aras her verdienen, denn wir wissen sa, das der Tschadda in den Quorra fällt. Hr. Oldsield sügt hinzu:

"Die Meinung mehrerer verständiger Araber, mit benen ich mich über den Fluß und seinen Lauf unterhielt, lief darauf hinaus, daß der Quorra durch zwei Länder, Nusin und Ibbodo, und dann gegen Osten nach dem Ischad See sließe, und daß sich in diesen mehr als fünf oder sechs Flusse ergössen, oder aus demselben nach verschiedenen Richtungen herausstössen. Sie wollten mir nicht Glausben beimessen, als ich ihnen erzählte, daß der Quorra nicht in den Tschad See, sondern der Scharp in den Quorra gehe. Ali, der Araber, hing der Meinung, der Quorra falle in den Tschad See, so zwerssichtlich an, daß er ganz besorgt war, uns zu begleiten und seine Stlaven mitzunehmen, weil er auf dem Punkte stand, nach Bornu zu gehen."

So scheint es also, daß die Araber, unbekannt mit der Thatsache, daß der Quorra ins Meer fällt (denn sie richten nie ihren Weg durch das Delta des Flusses) ihre Zuflucht nahmen zu einer fantastisch, sinnreichen Hypothese, um seinen Lauf zu erklären, und das merkwürdige Flusnes ersannen, welches vor den Entdeckungen von Clapperton und Lander, die Gelehrten so unauflöslich verwickelt hat. Ja-dies ift noch unch Emprestun's erfter Roife: nech Soptanton der Fall gewesen; man darf nur an die Karte des Schulmeisters und Geographen von Sultan Ballo, und an die "scharsstung nige" Erkärung derseiben erinnern, welche zu seiner Zeit-im, "Quantenty Review" aufgetischt wurde.

Dem Konige von Rabbah, obwol er unfern Reifenden gang freundschaftlich aufnahm, mangelte die Engend, ein prompter Babe der zu fein, und er tieß den Alburtah abziehen, ohne die ungeheure Schuldenlast von 160,000 Kouries, — oder 56 Thaler, mit welcher er im Ruckfande gebiieben war, zu berichtigen. Bevor lieboch das . Schiff weit von der Stadt gekommen war, ruderte ein Kanoc heren, in welchem fich zwei Bollbeamte befanden. Lander hielt fich, far berechtigt, diese Leste und ihr Kanoe in Unspruch zu nehmen, vom aussegend, daß es dem Könige gehöre; indem er fich so zum Riche ter in feiner eigenen Klagesache machte, nahm er 26,000 Konrick weg. Und als man weiterhin bei Egga anlangte, wurde ein jupp ger Menfch, welcher an Bord gefommen war, und von bem man erfuhr, daß er ein Sohn des Konigs von Rabbah fei, auf der Stelle festgenommen und mit Retten belaftet, und nicht eher wie der freigegeben, bis der Sohn des Konigs von Egga fich verpfliche tet hatte, 134,000 Rouries innerhalb feche Lagen ju jahlen. Das Ripulirte Lofegeld (Or. Oldfield nennt es eine Schuld) ward ente richtet, nachdem man an Bord des Alburfah Anstalten getroffen batte, auf die Stadt ju feuern! Diese Art, fich Bahlung ju ver Schaffen, ift, es leidet wol keinen Zweifel, - eben so graufam als ungerecht; es liegt überbem darin eben fo fehr ein Ausdruck ber Surcht, als des Bekenntnisses, Necht vom Unrecht nicht unterscheis ben ju tonnen, oder ju mollen; denn die Schulden, welche ber Ronig von Rabbah bei unserm Reisenden gemacht haite, - angenome men, es fei wirklich der Fall gewesen, - wurden gang willfürlich von seinen schwächsten Unterthauen erpreßt. Da die Rechtefrage bei Lenten, welche jur Gewalt ichreiten, nicht in Betracht fommt, fo tann man fich taum überreden, daß Dr. Lander nicht mehr ges mommen habe, als moranf er Unspruch hatte. Uber das Unpolitie fche in diesem Berfahren barf man sich nicht wol erft auslaffen; und mas den moralischen Gesichtspunkt betrifft, so freuen wir uns, wahrzunehmen, daß Hr. Oldfield jenes Benehmen eifrigst miße billigt.

Ein Werber, welcher Idda gegenüberliegt, und "Englisch Is. land" genannt worden ist, wurde angefauft, und ein Wohnhaus das felbst" gebaut für hrn. Brown, einen Ingebornen von Cope Coast Caftle, der hrn. Lander als Handelsmann begleitet hatte, und nun det dis vier Monate hier dielden sollte, um mit den Benwhaten des Landes einen merkantilischen Berkehr zu beginnen. Der Albur, kah suhr von Iddah nach der Goe, ungefähr 300 Meilen, in sechs Lagen herab. Große Gefahren und Entbehrungen, durch den Bewlust von Ankern verursacht, schwere Seen und Mangel an Lebens-mittelu erlitt man, bevor das Schiff am 3. November Fernac do Poerreichte.

Nach einer Boche Raft war der Aburtah wieder fertig, den Quorta hinaufzufahren, unter Kommando des hrn. Oldfield. ZR der Mundung des Bonny mar das Schiff der größten Gefahr des Unterganges ausgesett, und nur durch die fraftige Sulfe der auf diefer Station treuzenden Triegeschiffe gelang es, ben erlittenen Schaben wieder auszubeffern, und ben Inn Fing ju erreichen, bem einzigen Ranal, auf welchem ber Quorra erreicht worden war. Der Aberrest der Reise war eine ununterbrochene Reihe der unnüßesten Anftrengungen, mas um fo weniger verwundern tann, weil Alles von bem wagehalfigen Gefichtspunkte eingerichtet worden gu fein fceint, zu versuchen, wie meit man mit der möglichst geringsten Borficht, mit dem größten Ungeschick, gelangen winne! Der Befehls. haber war tein Geemann; die Dampfmaschine gerieth binnen wer nig Sagen in Unordnung, wegen Mangels an Fett ober Öl, von dem man nichts an Bord hatte; die Bergfahrt des Fluffes fand fest in der schlechtesten Jahreszeit, beim niedrigsten Bafferftande, Statt, - so fließ das Schiff bald auf die eine bald auf die andere Sandplaate; Anter gingen verloren burch veine Nachlassigkeit; und, was Allem die Krone aufsette, der Arger und Rummer, der durch diese unanfhorlichen Gorgen verurfacht wurde, trat in Bandnig mit dem verberblichen Klima. — Die Manuschaft des Schiffes fank trant banieber! Dr. Olbfield fab fich endlich genothigt, den "Dame pfet" in Con ju verlassen, und in einem fleinen Boote nach 3de dab, 150 Meilen weiter aufwarts, um Sulfe zu suchen. Seine schwarzen Freunde borgten ihm zehn große Kriegsboote, ein jedes mit 50 oder 60 Mann befett, und mit diefer halfe ward der Als burtah nach "Englisch Island" geschleppt. hr. Brown, ber das selbft zwei Monate gewesen war, befand sich wohl auf, und hatte Die freundschaftliche Behandlung Seitens bes Konigs von Iddah erfahren. Dr. Oldsteld selbst blieb fünf Mopate auf dieser Station, und machte von da fleine Exfursionen nach den Markten von Bocqua und Addacuddah, dem Efchadda gegenüber. Beich' treff. liche Gelegenheit hatten diese beiden Gentlemen, Rachrichten einzus sammeln über den Zuftand des Landes und seiner Bewohner! Den. Oldfield im Besondern ftanden Thur und genfter offen, denn

er giebt uns tang und breit zu versiehen, daß er der Housscher vollkommen Meister sei. Aber leider! ist es eine, unverantwortzliche Armuth an interessanten Beobachtungen, welche wir an sein nem Bericht zu beklagen haben. Wir konnen es kaum begreisen, wie ein junger, gebildeter Mann funf Monatc lang in einem frems den Lande zubringen kann, ohne auch nur irgend etwas Bemerkense werthes zu sehen oder zu horen! Denn das, was er mittheist, ist erbarmlich wenig.

Leute der verschiedenken Nationen und die manchfaltigsten Sprachen redend, besuchen, wie Hr. Oldsield berichtet, die Marktorte längs des Flusses, welche folglich für einen aufgeklärten Ausfrager ein fruchtbares Feld der Thätigkeit darbieten mussen. Er sah eine mal zum wenigsten dreihundert Kanoes, die nach dem Kirren Markt bestimmt waren, von denen jedes eine weiße Flagge sührte, auf der Devisen gemalt waren, so daß die ganze Handelsslotte das Ansehen einer — Regatta hatte. Auf einer Sandbank des Flusses traf Oldusield einst mit einigen Fremdlingen zusammen, über deren Deimath er gewiß Erkundigungen eingezogen haben wird.

"Die Menge Menschen, welche ich bei Abbota fand, waren alle Elephanten, Jäger, und hatten ein gar wildes Ansehen. Sie trugen nicht ein einziges Rleidungsstuck. Ihre Sautsarbe war dunkel Aupserroth, die Glieder hatten symmetrische Formen, und das Haar trugen sie, gestochten, in einem Sack, welcher mit einem Haarbeutel Ahnlichkelt hatte. Ihre Flinten waren ihre Idole; ein nige von ihnen waren mit Amuleten behängt, die sie in Leber eins geschlossen hatten, und einer war, wortlich, bedeckt mit Bleiknopschen, welche nicht größer als ein Ragelsopf waren."

Der einzige Name, womit Hr. Oldsteld die Geographie von Afrika bereichert hat, heißt Toto; er gehört einem wichtigen Orte an, wie sich aus folgender Stelle schließen läßt: —

"Am folgenden Tage kam Mallom Catab, an Gord. Bah, rend der letten Zeit hatten er und seine Leute viel bei uns gekauft, z. B. Flinten, Nadeln und Papier. Er theilte mir seinen Plan mit, den Tschadda hinauszugehen, nach einem Ort, Namens Toto, der unfern der User dieses Flusses liegt, um daselbst seine Baaren an den Mann zu bringen."

"Toto besite eine ungeheure Bevölkerung, und den Ruf, die größte Stadt in dieser Gegend des Landes zu sein. Sie liegt uns gefähr 30 Meilen dstlich von Fundah, und etwas weniger als 50 Meilen vom Tschadda. Die Bewohner sind erfahrene Reiegsleute, sie versertigen kupserne und Thon: Pseisen, Lanzen, Bogen, Pseile, Trommeln, Steigbügel, die wie Schauseln aussehen, Zaum, nad

Sattelzeug, Sandalen, Tobes (?), Houssan, Hosen, Strobhute mit Leder besetzt, und sehr viel undere Artikel. Arabische Pserde, die von Sockatu kommen, kann man hier zum Preise von 5 bis 6 Pfd. Sterling (100,000 Kauries) haben. Die Inwohner machen auch Kalabassen in den manchfaltigsten Mustern. Hornvieh, Schaafvieh, Pferde, Ziegen, Strauße und Rameele soll es in Menge geben."

Br. Olbfield machte spaterbin einige Geschäfte mit einem vers gandigen Manne aus Toto; allein es scheint nicht, daß er diesen aber die Lage seiner Baterstadt ausgefundschaftet habe. bel mit den Ingebornen war auf dieser zweiten Reise weit lebhafter, als auf ber erften; aber noch gunstiger murbe er ausgefallen sein, wenn ber Albuffah beffer mit Ranries und benjenigen Baaren aus. gestattet gewesen ware, welche die meiste Rachfrage erfuhren. Der, der an der Rufte geblieben mar, um Kauries einzusammeln, ward von Begelagerern überfallen und verwundet, mas befanntlich feinen Tod herbeiführte. Endlich, in der Mitte des Monats Just 1834, fuhr Br. Oldfield jum zweiten Mal den Quorra hinab. Alle Europäer seiner Schiffsmannschaft maren um biefe Beit todt; Die schwarze Mannschaft hatte fehr abgenommen, und mancherlei Aus. foweifungen fich überlaffen; bas Schiff befand fich im erbarmlich. fen Buftanbe, den man fich denken fann, und die Reise nach Fere nao do Do mar eine ununterbrochene Rette von Gefahren und Leiden.

Art. II. — Handbuch der allgemeinen Staatskunde von Eüropa, von Dr. Friedrich Wilhelm Schubert, ord. Prof. der Geschiehte und Staatskunde an der Universität zu Königsberg. Ersten Bandes dritter Theil. Königsberg, 1886. Gebrüder Bornträger.

Mur durch Zufall ist die Anzeige dieser Fortsetzung der Schus bert'schen Statistik von Europa verzögert worden, deren zwei erste Abtheilungen bei ihrem Erscheinen den Annalen Lesern bekannt ges macht worden sind. (Juli 1835, Zweite Reihe, XII. Band S. 344; — September 1836, Dritte Reihe, II. S. 335.):

Dieser dritte Theil enthalt die Schilderung zweier europaischen Staaten, deren Leben in der Gegenwart durch politische Zerwürfz nisse und daraus entspringende sittliche Entwürdigung in seinem ins nersten Markte zerrüttet und verwildert wird. "Es schien dem Bersfasser und seinen geschätzten Herren Berlegern gerade jest an der

Bett zu sein; einen aussährlichen historisch politischen Rommentar für die innern Zustände dieser Staaten dem Publikum zu überger ben;" Dank ihnen dafür. Es bedarf wol kaum erwähnt werden, daß hier Spanien und Portugal gemeint sind, die beiden unglücks lichen Staaten der Iberischen Halbinsel.

Dem Plane folgend, welchen Gr. Schubert ber Bearbeitung feines schönen Werkes jum Grunde gelegt hat, liefert er in dem vorliegenden neuesten Bande deffelben ein statistisches Gemalde der Balbinsel, in welches er alle Rachrichten verwebt hat, die, bei den in neuester Zeit fo sparsam fliegenden Quellen zur Renntnig biefer Lander, in Deutschland vorhanden sind. Man barf es nicht übers feben, daß unter den allerdinge nicht feltenen Berichten, welche bie jungft vergangene Beit aus Spanien gebracht bat, nur wenige vore banden frin mogen, welche auf Grundlichkeit, Parteilofigkeit und Bahrhaftigfeit Anspruch machen konnen; bie meisten sind wol aus unlauterer Quelle entsprungen, unfähig, ben mabren Stand ber Dinge zu überblicken, und die politisch eftatiftisch wichtigsten Dos mente mitzutheilen, welche felbft den zeitigen Dachthabern ber Staatse gewalt im Centro der halbinsel unbefannt sein mogen, wo ein Jee ber nach eigenem Willen und Gutdunken zu handeln, ein Jeber. Der ju ichreien vermag, ben herrn zu spielen fich berufen glaubt. Man muß es dantbar anertennen, daß Gr. Schubert die neuern Berichte fehr sparsam und fehr borfichtig benutt und nur biejenigen Thatsachen aus ihnen aufgenommen hat, welche die größere Babte fceinlichkeit für fich haben.

Stwas weniger schlimm, als in Spanien, sieht es in Portusgal um die Staatsverhältnisse aus, aber dies gilt nur für den Aus genblick; der politische Vulkan kann in sedem Moment wieder zum Ausbruch kommen. — Wir schalten folgende neuere Nachrichten ein: —

Da bei der seit 1833 beliebten Verfassung alles Alte fast durche gangig über den hausen geworfen worden ist, so hat man auch die Eineheitung Portugals unter eine neue Form gebracht, und aus fanf Provinzen sieben gemacht, nämlich:

Entre Minho e Doneo

Estremadura

Tras os Montes

Alemtejo

Beira alta

Algarbe

Beira batja

Jede der Provinzen hat einen Militairgouverneur. Diese siebem Provinzen sind in siebenzehn Distrikte eingetheilt, und jeder Distrikt hat für Alles, was zur Berwaltung gehört, einen Distriktsgouver, neur, des gegenwärtig den Litel General "Administrator siehen. Die Rebensthn Offritte zenfallen in hundert und dreißig Julgadot ober Justigamtmann, und einen Staatsanwalt, Substituten, Delegado do Procurador da Coroa hat. Die Julgados zerfallen wieder in Concelhos, deren im Ganzen 780 sind, und die Concelhos in Kirchspiele. Den Concelhos seben Administratoren und die Municipalsammeen vor, den Kirchssielen die Parochial Juntas. Folgende Labelle giebt eine über sielen der Concelhos, Rirchspielen der Concelhos, Krehenstellen und der Bolfriste, nebst der Babi der Concelhos, Kirchspiele, Federstellen und der Bolfsmenge:

Provinzen.	Diffrifte,	Concels hos.	Kirchspiele	Federstel- len.	Bolls. menge.
Entre Minbo	(Biana	29	278	39103	152003
e Douro	Braga	60	598.	79130	308576
	Porte	53	321	76010	295055
Tras os Mont.	Billa Real .	35	247	. 4 0 954	161430
2000 00 20000	Braganza	44	438	32114	114501
,	Aveiro	54	181	57222	214610
Beira alfa.	Soimbra	72	218	58864	22708 0
	Lamego	95	312	58783	233866
	Guarda	17	381	43 983	165461
Baira baija	Castel Branco	27	142	24063	91444
	Leiria	33	120	29602	117144
Efrenadura	Santarem .	44	180	46847	174480
	Leissabon	42	228	102067	438106
. Wetamatala	Portalegre .	41	104	23009	82410
Alemtejo .	Evora	26	113	22796	77593
	Beja	32	109	27885	98513
Algarben	Faro	16	64	29 562	105406
	Summa 17	780	4034	791492	3061684

Daß die gegenwärtige Angabe der Bevölkerung ihre großen Mingel und Unrichtigkeiten hat, ist nicht zu bezweifeln, da die die herigen Zählungen in Portugal nicht nur großen Schwierigkeiten unterworfen waren, sondern auch mit der größten Nachlässigkeit ausgeführt wurden, so daß oft höchst abweichende Resultate zum Borsschein kamen.

Eine Angabe mußte man aber jest, der Deputirtenwahlen hals ber, zum Grunde legen, obwol nach dem Bericht vom 3. Septems ber 1886 eine deshalb ernannte Kommission, die sich besonders mit einer bestern Eintheilung der Distrikte und Julgados beschäftigen sollte, die Bevösterung weit höher auschlägt. Denn nach dem Berichte der Lommisson enthält Portugal einen Flächendhalt von 3150 Quadrat, Legoas oder 1772 deutschen Geviertmeilen, auf wehden eine Bevölkerung von 3,100,000 Seelen vertheilt sein soll, mit Ausnahme der von Lissabon und Porto, wofür 700,000 Seelen gerrechnet werden, was aber zu viel ist, wenn bloß die Städte, nicht die Distrikte, gemeint sind. Da die Kommisson die Bevölkerung um beinahe 40,000 höher annimmt, so ist wahrscheinlich die Bevölkterung von Lissabon und Porto in der Totalsumme mit indegrissen, der kleine Raum aber in dem solgenden Kaitül ausgeschlossen, den es heißt nun ferner? Diese Bevölkerung ist solgender Maßen auf die Provinzen versheilt:

Es enthalten auf der Quadrat Legoa

Entre Minho e Dou	ro	•	•	2920	Geelen
Tras os Montes .	•	•	•	916	
Die beiden Beiras	•	•	•	1000	******
Eftremadura	•	•	•	506	emino ,
Alemtejo	•	•	•	332	
Algarbien					
Portugal, im Durch				يسترسيب بالمكال	Beelen.

Das Berhältnis der sogenannten Federstellen zur Menschenzahl ist sehr ungewiß; denn da man unter Federstellen doch eigentlich ein Wohnhaus versteht, so wurden auf Ein Saus noch keine vier Bewohner kommen. Der Pehler liegt aber darin, daß man jeder Thüre, die in ein Saus sührt, und deren ein Saus oft viele hat, eine befondere Rummer zu geben pflegt, so daß sich die Angabe der Hausnummer, oder hier der Federstellen, verdoppeln und verdreisas chen ums.

Die Eintheilung in Julgados und Concelhos existirt schon von Alters her, und man legte sie der gegenwärtigen Administrative und Justipvermeltung, die früher nicht von einander getrennt waren, zum Grunde; allein es herrscht darin eine so große Berwirrung, und es geschehen sortwährend so viele Abanderungen damit, daß es schwer ist, zu wissen, was und wie es in dem Angenblicke besteht.

Alle Verwaltungszweige stehen unter dem Administrador geral do Districto. Ihm zur Seite steht die Junta geral do Districto. Unter ihm die Administradores dos Concelhos, die Municipalsams wern und die Juntas der Kirchspiele. Diese lettern sind, je nach der hacksengest von 200 bis 600, and 3, 5 bis 7 Mitgliedern zus sammengesetzt, die durch Mehrheit der Stimmen gewählt werden.

Die Juntas geraes der Distrikte bestehen aus 13 Profuratog ren, die von den Wahlmannern der Kirchspiele gewählt werden. Kein Erwählter darf das Amt ausschlagen. Diese General, Juntas versommelus fich jährlich ein Mal an dem von dem General'Abministrator andsraumten Tage, wählen aus ihrer Mitte einen Präsidenten und Getretair, und schwören alsbann Treue dem König und der Bersatsung, so wie Besolgung der Gesege. Die gewöhnlichen Siguns gen derselben dauern 14 Tage, und darin darf nichts verhandelt werden, was nicht den Gegenstand betrifft, welcher der Iweck ihrer Zusammenkunft war. Die Sigungen sind diffentlich. Zum Geschaftskreise dieser Juntas gehören: — Bertheilung der direkten Abgaben auf die Concelhas; Entscheidung über Vorstellungen der Munizipalkammern, Ausschreibungen von Beiträgen zu gemeinnügigen Zwecken; Erdsfinung von Anleihen mit Zustimmung der Corces; Untersuchungen der Jahres Mechnungen der General Administrat toren über Privats Einnahmen und Ausgaben des Distrifts; Autos ristrung der Berathungen der Municipalkammern.

Die Municipalkammern halten wöchentlich zwei Sigungen, ber General, Administrator, so wie auch der Administrator des Concelho können aber auch außerordentliche Persammlungen derselben zusams menberusen. Ihre Situngen sind ebenfalls diffentlich und zu ihrem Refort gehören: — Berathung über die Wahl des Concelho; Berwaltung des allgemeinen Sigenthums des Concelho; Ablegung der Rechnungen über dieses Eigenthum; Ausstellung der Listen für die Wahl der Geschwornen; Eröffnung von Anleihen zum Besten des Concelho; Abschließung von Kontrakten sur gemeinnüßige Unsternehmungen; Handhabung der Polizei und Strasverfügungen wegen Polizeivergehen, die alsdann der Justiz überwiesen werden. Jeder Staatsbürger, der glaubt, sich über die Municipalkammern beklagen zu können, hat sich deshalb an die General, Junta desi Distrikts zu wenden.

Die Rirchspiel Juntas halten wochentlich ebenfalls zwei dffents liche Sigungen, können aber außerdem von jeder obern Berwals tungsbehörde außerordentlich zusammenberusen werden. Mitglieder dieser Junta, welche bei diesen Zusammenberusungen ohne hinreischende Entschuldigung sehlen, werden zum Nugen des Kirchspiels mit einer Geldstrase von 1000 Reis (1 Thir. 25 Sgr.) belegt. Ihre Obliegenheiten sind solgende: — für Erhaltung der Kirchengebaude und die Ausgaben des Gottesdienstes zu sorgen; die Berwaltung des Kirchspiels Wermögens zu sühren. Später ist noch hinzuges kommen, daß sie auch die Bolkslisten der Kirchspiele ausstellen.

Allgemeine Disposition.

- 1) Wenn irgend ein Mitglied der Juntas fehlt, soll es sos gleich durch den ersest werden, der bei den Wahlen die nächstfolgens den meisten Stimmen hatte.
- 2) Prasidenten und Sekretaire werden für das ganze Jahr ges wählt. Bloß die Stellen der Sekretaire und der Escrivaos in den Runicipalkammern und bei den Administratoren der Concelhos sind lebenslänglich.
- 3) Alle Amter bei der Administrativverwaltung, die durch Wahe in vergeben werden, sind bloß Ehrenamter.
 - 4) Alle Gegenstände werden durch Abstimmung entschieden.
- 5) Alle Abstimmungen sind ungültig, wenn nicht einer über die halfte der Abzustimmenden zugegen ift.
- 6) Der General Administrator hat über die Gultigkeit ober Ungültigkeit zu entscheiben.
- 7) Diese administrativen Körperschaften können von dem Gous bernement aufgelost werden, wenn sie ihre Gewalt überschreiten.

Der Administrador Geral des Distrikts ist der Chef der Admisnistration. Sein Amt erstreckt sich einzig und allein auf Verwalstung. Er wied durch königliches Dekret ernannt, und sieht unter dem Ministerium des Innern. Die Gehalte dieser General Admisnistratoren waren in Lissabon auf 6000 Eruzados (4000 Thr.), in Porto auf 5000, in den übrigen auf 4000 gestellt, seit einigen Mosnaten aber wurden sie auf \(\frac{1}{2}\) vermindert. Ihre hauptsächlichen Obsliegenheiten sind folgende:

- 1) Bollziehung der Deputirten : Wahlen.
- 2) Zusammenrufung und Schließung der Juntas Geraes.
- 3) Auftdsung der Administrativ. Körperschaften mit königlicher Autorisation.
 - 4) Befanntmachung der Verordnungen im Distrift.
 - 5) Aufrechthaltung der Gesete.
 - 6) Organisation der Rataster.
- 7) Autorisation der Bezahlung aller Besoldungen der Angestells ten, so wie der Personen sowol der Weltgeistlichen als der vertries benen Klostergeistlichen; die Zahlungslisten aufstellend und alsbann dem Distrikts Dereinnehmer zusendend.
- 8) Beridigungen aller Angestellten, die unter seiner Direction stehen, so wie auch dieselben von ihrem Amte zu suspendiren, wenn es für gut befunden wird, und dem Gouvernement davon Anzeige zu thun.
 - 9) Aufsicht über alle Staatsgüter.

- 10) Die Oberaufsicht über alle Anstalten des öffentlichen Unsterrichts so wie der Wohlthätigkeit. Ihre Rechnungen zu prüfen, und Vorschläge zu Verbesserungen zu machen. Universitäten und Akademien sind hievon ausgenommen.
 - 11) Ausstellung der Passe ins Ausland.
 - 12) Zwedmäßige Eintheilung der Territorien.
- 13) Beforderung der Industrie, d. h. geeignete Borschläge an das Gouvernement.
- 14) Aussicht über die Geistlichkeit, daß sie sich nicht in weltliche Angelegenheiten mische.
- 15) Refrutirungsgeschäft (dieses ist erst seit einiger Zeit hinzus gekommen).

Generalsetretair bes Diftritte.

Jeder Administrador Geral hat einen Generalsekretair, welcher von dem Gouvernement ernannt wird, die übrigen Angestellten bei dieser Sekretairie werden von dem Generaladministrator ernannt. Diese Sekretaire in Lissabon und Porto haben ein Gehalt von 2500 Cruzados (1666 Thr.), in den andern Distrikten aber nur 2000 (diese Gehalte sind auf ein Drittel reduzirt).

Administrador do Concelho.

Der Abministrador do Concelho wird aus den vorgeschlagenen Kandidaten des Concelho von dem Gouvernement durch Defret ers nannt und dient nur zwei Jahre, kann aber von dem Generalads ministrador von seinem Amte suspendirt werden, wenn er es sur nothig sindet, bis der Abschied durch Defret erfolgt. Derselbe bes zieht kein Gehalt, sondern eine Gratisikation, die aus den Einsnahmen des Concelho bestritten wird, und von den Municipalkams mern zu bestimmen ist. Die Geschäfte des Administradors des Concelho sind:

- 1) Aussührung aller Befehle, die demselben von dem Generals administrator aufgetragen werden.
- 2) Aufsicht über alle dffentliche Arbeiten, die unter keinen bes sondern Inspektoren stehen.
 - 3) Besorgung des Transporte und Einquartirung der Truppen.
- 4) Polizei, Aussicht über Straßenreinigung, Arme und Bargabonden.
 - 5) Mitbeforgung jur Entrichtung ber direften Abgaben.
- 6) Aufsicht über Schulen, die nicht unter andern Inspektionen stehen.

- 7) Beforderung der Industrie und Runste, und alles deffen, was zur dffentlichen Bequemlichkeit gehort.
 - 8) Refrutirungsgeschäft und Eintreten in die Mationalgarde.
 - 9) Beforgung der Bolkelisten.
- 10) Ausstellung der Passe so wie der Aufenthaltstarten, wovon er den Generaladministrator in Kenntniß zu setzen.
- 11) Inspektion über die Gefängnisse und Korrektionshauser, so wie über andere öffentliche Gebaude.
- 12) Ausübung der Polizei bei Kirchenfesten und andern dffents lichen Schauspielen.
 - 13) Aufsicht über die Maaße und Gewichte.
 - 14) Aufsicht über die Sittlichkeit.
 - 15) Erhaltung der dffentlichen Ruhe.
- 16) Abwendung dffentlicher Noth durch allgemeine Unters stüßungen.
 - 17) Bachsamfeit auf Feuersgefahr und Baffernoth.

Alle Ausgaben für Registerbucher und Schreibmaterialien wers den von den Einnahmen der Municipalkammern bestritten.

Bu Lissabon und Porto sind noch die besonderen Borkehruns ' gen, daß jedem Administrator noch ein Delegado oder Bevollmäche tigter beigegeben ist.

Rommissar des Rirchspiels.

Jede Junta des Kirchspiels hat ihren Kommissär, welcher von dem Administrator mit drei von der Junta vorgeschlagenen Mänsnern gewählt wird, so wie auch dessen Stellvertreter.

Diese Ernennungen werden von dem Generaladministrator bes stätigt. Der Administrator des Concelho darf dieselben von den Stellen suspendiren, wenn er es für nothig erachtet; der Generals administrator ertheilt ihnen aber die Demission. Die Kommissäre erhalten weder Besoldungen noch Gratisisationen. Die Obliegenheit des Kommissär ist:

- 1) Ausübung der Befehle der Junta des Rirchspiels.
- 2) Ausübung der Berwaltungs Angelegenheiten, welche ihm von dem Administrator aufgetragen werden
 - 3) handhabung ber offentlichen Rube.
- 4) Rapporte an den Administrator über jeden sich in dem Kirche spiele ereignenden Vorsall.

Allgemeine Berfügungen.

Rein Administrator kann an der Ausühung seines Amtes durch Die Justigbehörde gehindert werden. Rein Administrativ , Beamter

kann ohne Autorisation des Gouvernements wegen Amishandlung gen vor Gericht gezogen werden.

Jeder Berwaltungsbeamte kann denjenigen, der ihm bei Ausssührung seines Amtes grob begegnet, arretiren lassen, und dann der

Justigbehorde zur Bestrafung übergeben.

Die Administrativbehörden können bei Ausübung ihres Amtes sowol Nationalgarden als Linientruppen requiriren. Bei allen die fentlichen Feierlichkeiten haben die Administrationsbehörden den Borrang.

Aus der Junta Geral des Distrikts wird von drei Mitgliedern derselben ein Distriktsrath gebildet, welcher den Administratoren die Rechnung abzuhdren hat, und von dem nur an das Stadtkonseil appellirt werden kann (letzteres existirt gegenwärtig nicht mehr). Die Julgados sollen kunstig wieder, wie ehemals, Lomarvas heißen.

Bieses ist die gegenwärtig bestehende Organisation für diesen Berwaltungszweig, welcher ursprünglich von Dom Pedro eingesührt, aber seit dem wieder mehrere Umgestaltungen erlitten hat, und viels leicht wieder manche neue erleiden mussen, denn mit jeder Umgestaltung der Regierungsform und des Ministeriums ruttelt man auch an den einzelnen Zweigen der Staatsverwaltung. So hat die Ids ministrationsverwaltung seit vier Jahren schon drei Beränderungen erlitten. Zuerst stand sie nach französischem Zuschnitte unter Prässesten und Unterpräsesten; als man darauf einsah, daß diese französische Mode nicht sur Portugiesen ersunden sei, theiste man die Berwaltung in Civil-Gouvernements; iedoch auch diese hatten nicht länger Bestand, als die zum Wiederansleben der Konstitution von 1822, wo man dieselben in Seneraladministrationen umwandelte.

Rechtspflege.

Nachdem wir einen kurzen Uberblick der Administrativverwaltung gegeben, die früher mit der Rechtsverwaltung vereinigt war, soll nun auch über diese eine resumirte Notiz nachfolgen.

Da ebenfalls seit Dom Mignels Bertreibung große Umgestallungen vorgenommen weben sind, Umgestaltungen, in welche das Bolk sich immer noch nicht sinden kann, und die selbst vielen Jusstizbeamten die Köpfe verdrehen, daher denn Berwirrungen entstes hen, die besonders für den armen Landmann drückend sind, der mein stens gar nicht weiß, wo er sein Necht sinden soll. Bor der gegens wärtigen Umgestaltung wurde die Justiz in den Provinzen vom Corregidores, Provedores, Juizes de Fora, Juizes ordinarios, Juizes de vintena, gehandhabt. Die ersten drei Beamten mußten die

Nechte studirt haben, lettere waren Unstudirte. Jeder von diesent sonnte Recht sprechen über bas Mein und Dein, bis zu dem Werd the einer gewissen vorgeschrichenen Summe, und von einem zum Andern in rückwärtsschreitender Folge, wie sie hier angesührt sind konnte appellirt werden. Betrug der Gegenstand größere Summen, als worüber diese Beamten sprechen konnten, so machte man gleich die Klage bei dem obern Gericht anhängig. Von diesen war die Mesa do Desembargo do Paço (Oberhofgericht), das oberste Gericht in letter Instanz. Darauf kam die Casa da Supplicação (Appellactionsgericht) in Lissabon und die Casa da Relação (Obergericht) in Porto.

Fur Die geiftliche Gerichtsbarteit eriftirte:

Die Mesa da Conscencia e ordems (das Gewissens : Tribunal).

Die Euria Patriacal (Gerichtshof des Patriarchen).

Die Nunciatura apostolica (papstliche Nuntiatur).

Die Junta für weltliche Berbefferungen ber Geiftlichen.

Die Junta da bulla da cruzada (Rreuzbulle).

Die Inquisitionen von Lissabon, Coimbra und Evora.

Bon diesen obersten Gerichten sind gegenwärtig viele aufgehos ben worden. Die Mesa do Desembargo do Paço, welche eigentlich nur ein bloßes Enaden Tribunal war, wurde dadurch überstüffig, daß Niemand mehr Enade, sondern nur sein Necht suchen soll. Statt dieses Tribunals wurde ein Supremo Tribunal da Justica (oberstes Justiz, Tribunal) errichtet, welches bloß über die Nechtse formen wacht, und folglich der Cour de Cassation der Franzosen gleich kommt.

Die Casa da Supplicação in Lissabon wurde in Casa da Res laçao umgewandelt, die der Relaçao in Porto blieb bestehen. nun bei einem dieser Tribunale ein Bescheid erfolgt, so werden die Aften, wenn einer oder der andere der Betheiligten mit demfelben nicht zufrieden ift, an das oberfte Tribunal geschickt, um über die Gultigfeit zu entscheiden. Erfennt diese ben Bescheib fur ungultig, so werden die Aften nicht wieder an dieselbe Relação, welche den Bescheid gegeben hat, zuruck, sondern der andern Relação juges schickt, um neuen Bescheid zu geben. Die Untergerichte in den Provinzen wurden alle aufgehoben und dahin umgestaltet, daß man 130 Justigrichter (Julges do direito) ernannte, mit eben so vielen Staatsanwalten, welche bei allen Rechtsstreiten das Staatsinteresse wahren sollen, und das Gericht der Jury installirten. Diesen-beiden Beamten sind Escrivads (Gerichtschreiber), Alkaiden und Marinhos (Gerichtsdiener verschiedenen Ranges), beigegeben, eine Rlaffe von Menschen, die sonft den größten Druck auf ben Landmenn ausübte,

den sie bei der nenen Sinrichtung der Dinge ihre Nace nicht verziechgnen. Was dem Lande aber bei dieser Neuerung den größten Nachtheil bringt, ist die Abschaffung der Dorfrichter oder Juizes ordinarios und da Vintena, die so manchen kleinen Streit (benn bei armen Baueru handelt es sich nur um Kleinigkeiten) schlichten konnten, und jest mussen die Leute oft Meilen weit gehen, um sich in der Juiz do direito Necht zu suchen. She sie sich dazu entschliessen, ziehen viele vor, sich selbst Necht zu verschaffen, und da gilt ge denn das Necht des Stärkern, welches zu tausend Unordnungen sührt.

Die geistliche Gerichtsbarkeit hat ebenfalls viele Abanderungen erlitten.

Die Mesa da Consciença e Ordems, das Gewissens Tribunal, in welchem so oft gewissenlos gehandelt wurde, ist abgeschafft, eben so auch die apostolische Nuntiatur, und seit 1822 schon die Inquisstlichensgerichte. Die Junta für zeitliche Verbesserungen der Ordenssgeistlichen wurde durch Dom Miguel aufgehoben, von Dom Pedro aber wieder eingeset; später aber, als die Ridster aufgehoben wurden, löste sie sich von selbst auf. Sinzig eristirt nur noch die Euria Patriacal, die bloß noch in geistlichen und kirchlichen Angelegens heiten zu entscheiden hat; und die Junta da Bulla da St. Cruzada, welche Ablaßträmerei zu besorgen hat, die man aus zweierlei Utrsachen noch nicht abzuschaffen wagte 1) weil es eine papstliche Inssitution ist, die mit dem katholischen Glauben in so enger Verdindung steht; und 2) weil dieser Ablaßverkauf doch noch ein beträchtsliches Staatseinkommen ist, welches man jest nicht entbehren kann.

Art. III. — Bericht an Se. Majestät den Kaiser, über das Ministerium des öffentlichen Unterrichts, für das Jahr 1836. St. Petersburg, bei der Kaiserlichen Akademie der Wissen: schaften. 1837.

Der Minister Graf von Uwaroff erwirbt sich außer seinen gros sen Staatsdiensten um die Fortschritte des dffentlichen Unterrichts in Rußland auch damit ein besonderes Verdienst um die Statistik, daß durch die Bekanntmachung seiner jährlichen Verwaltungs Be-

Bericht an d. Rabfer v. Außland, 26. d. Minist. d. dffen Rufland. 263
richte wichtige patistische Rachrichten bekannt werden. Vannes, des vorliegenden zählt das Russische-Reich jetzt: Schülern.
- Universitäten 6
Padagogische Inflitute und Lyceen '. 6
Symnasien
Rreis : Schulen
Elementar : Schulen 816
. Privat Rehranstalten 427
im Ganzen Lehrunstalten 1744 mit 2003
wirklichen Stubenten.
In dem Bezirk der Universität Petersburg befinden fic
9 Gymnasien
in dem von Mostau 11 —
Dorpat 4
Ehartow : 7 -
Rasan 10
- Riew 8 -
in Weißrußland 12 -
in dem Bezirk Odessa 5 —
in Sibirien 1 —
jenseits des Kankasus 1 —
Die meisten Kreis Schuten sinden sich in den Bezirken Chare
tow und Mostan, namlich 80 in jedem, und die meisten Private
Erziehungsanstalten in dem Bezirk von Dorpat. Sibirien gahlt
schon 21 Kreis Schulen, und jenseits des Raufasus befinden fich
bereits 13 eingerichtet, bagegen fehlt es bort noch gang an Elemen-
tar = Schulen. Doch ift bei der muhammebanischen Bevolkerung bas
Bedürfniß eines Einschreitens des Staates nicht fo groß, da jede
Moschee ihre Schulen besorgt, und selten ein Muselmann im Lefen
und Schreiben unerfahren ist.
Auf der Universität Petershurg befanden fich im Jahre 1836
bereite 63 Professoren mit 299 Studenten
zu Moskau
— Dorpat 71 — —
— Charton . 167 — —
- Kasan 95
— Kiew
Auf dem pädagog.
Should Ondidud 40

Promotionen haben kattgefunden: zu Doktoren der Theologie, teine, indem die in der orthodoren griechischen Kirche auf den 3 geiste lichen Akademien stattfinden, welche unter dem heiligen Synod stehn.

He. Laird mit dem Onorra an die Kuste zurücklehren, Lander das gegen, im Alburkah, bis nach Boussa vordringen sollte. Wir verstessen barum das Tagebuch des Hrn. Laird, und wenden uns zu. dem des Hrn. Oldsield, welcher Arzt und Journalist des Alburkah war, denn wir meinen, daß dieses Schiff es war, auf welchem die

Exforschung des Binnenlandes fortgesetzt worden ift.

Bei dieser Gelegenheit suhr der Alburkah hundært Meilen weit den Schary hinauf, ohne daß jedoch etwas Erkleckliches dadurch geswonnen wurde. Überall berweigerten die Ingebornen auf die hals- kanzigke Weise, mit den Fremdlingen sich einzulassen, die gendthigt waren, um nichts klüger und reicher, den Rückweg anzukreien. Der Fluß, welchen Hr. Laird Schary nennt, heißt bei Hrn. Oldsield-besändig Tschadda, aber keiner von beiden sagt, wo er den Namen aufahren habe, dem er den Vorzug einraumt. Was die Nachrichsten über die Duellen dieses Flusses anbelangt, so scheinen uns die solgenden Bemerkungen des Hrn. Laird eben so kurz als verständig und entscheidend zu sein:

"Der Gegenstand, welcher mich am melften interessirte, und in Beziehung beffen ich bei jeder Person, die mir Belehrung verschafe fen ju tonnen geeignet ichien, Exfundigungen einzog, mar ber Lauf: bes Schary. Alle Antworten liefen immer darauf hinaus, daß er: ens bem Ischad : Gee tomme; und ein Mann, der aus Rruta gebortig war, erbot sich, mich in zwölf Tagen dahin zu bringen, ohne war ein einziges Mai das Canoe ju wechseln. Der lette Ausbruck fiel mie gang besonders auf, und ich fragte beshalb den Mann die Breng und die Quere, aber er blieb bei feiner Behauptung, und sablte eine lange Lifte von Stadten auf, die dahinmarts an den Ufern des Flusses liegen sollen. Dieses Zeugniß ist, obwol es viel for fich bat, doch nicht entscheidend; die Ingeborenen find fo einges fleischte Lugner, das man sich auch nicht das Mindeste auf ibre Anssagen verlaffen fann; und nach den Erfahrungen, die ich über ibre Lugenhaftigkeit gemacht habe, darf ich nicht einen Augenblick anstehen, ihre Nachrichten in die Waggfchale zu legen, gegen die folgenden Grunde, die mich glauben lassen, daß der Fluß in einer anderen, gang verschiedenen Weltgegend entspringe."

"Das Wasser des Schary ist katter, als das Wasser des Niger.
"Die Anschwellung des Wasserstandes beginnt früher, und tritt plotlicher ein, als im Niger.

"Es besteht ein geringer Sandeleverfehr auf dem Scharp, in Bergleich mit bem Miger, ber dagegen, wenn der Fluß mit dem Suban Dec jusammenhinge, ungeheuer sein mußte.

"Diese drei Grunde veransoffen, mich ... In glauben, daß der:

der Leitung eines eben so gel	eșete:	n als mohi	i oller	nden Wa	nines, des
Grafen v. Umaraff, etfreut,.	499	.Schulen	mit	33,481	Schillern.
Dazu kamen Militairschulen	-15			29,000	• •
Geistliche Schulen	100		-	15,000	
Special & Chulen unter vers		. ,	1	•	•
schiedenen Ministerien	13	*		31,775	•
Ziso	627	Schulen	mit :	109,256	Schilern.

Seit der verdienstvolle jesige Minister seit 1835 das Gebande des offentlichen Unterrichts in Rugland vollendet hat, befinden fich unter seiner Leitung auf Staatstosten unterhaltene Schulen

1,681 mit 85,707 Schülern.

Militairschulen	• • •	• •	152	179,981	 ,		
Geistliche Schulen.					-		
Special: Schulen, z. B. Bergwerts:,							
Forsts und andere Le	- ,		307 —	127,846			

D. i. Schulen 2,851 mit 460,576 Schulern, von benen 252,311 auf Rosten des Staats unterhalten werden. Bon diesen Zoglingen bleiben 415,486 lediglich beim ClementarsUns terricht fteben, 44,090 dagegen erlangen eine hohere wissenschaftliche Ausbildung

in den Universitäten und Gymnasien 10,000.

in den Militairy Schulen 10,000.

in ben geiftlichen Schulen . . 64,500.

in den Special : Schulen . . 9,500.

. Außer der obigen Zahl von 460,576 Zöglingen erhalten aber noch viele angerdem Unterricht. Die ruffische Geistlichkeit beträgt allein 480,000 Geelen, mit allen Rirchendienern und ihren Familien, wovon 67,000 Knaben von 10 bis 20 Jahren die geiftlichen Ochus Ien besuchen. Gben so viel Dadden erhalten im alterlichen Sause menigstens Elementar : Unterricht. Derfelbe Fall ift mit ben Rins bern der Beamten, deren Ruffand 750,000 gablt. Außer diesem Beamten : Abel rechnet der Br. Berfasser den Landadel auf 225,000 Seelen, und die Raufmannschaft auf 200,000 Seelen, welche ebenfalls einen großen Theil ihrer Kinder im Sause unterrichten laffen. Die Bahl der Dienstboten des eine Million Individuen betragens den Dienste und Geburtsadels wird auf 3 Millionen Menschen ans gegeben, und das ftebende Beer auf 1,200,000 Mann, und im enropaischen Rugland rechnet man 42,000,000 Bauern.

Die zur Unterhaltung dieser Lehranstalten angewiesenen Staatse fonds betragen:

"Rachdem wir Eggaginie ober Patschinklin himter und hatten, war ich nicht wenig verwundert, so viele Hatten eine beträchtsiche Entfernung vom Flusse aufwärts sich exstrecken zu sehen. Eilf volke veiche und größe Städte folgen hinter einander, die eine von der andern nur einen Steinwurf entsernt; sie stehen sammelich unter der herrschaft von Ederessa, welcher rechtmäsiger König, aber den Belathas tributpslichtig ist

"Biel Bergnügen machte es uns biefen Morgen, von Taufen-Den angestarrt zu werden, unter benen einige, um uns und unser Schiff in der Maba besehen zu tonnen, ein Meines Undenken brach. den, ein Paar Gier g. B., ein Stuck Febervieh, ober ein Paar Dams. Bahrend unferer Bergfahrt maren mir das Munder une gebeurer Menfchenhaufen, Manner, Weiber und Rinder, gemefon, Die nie zuvor einen Weißen gesehen hatten: aber bier, auf unser saffives Berhalten rechnend, strömten sie in fo großer Menge an Bord, daß fie uns wirklich hinderlich wurden. Unfer Dolmerfcher, MI Sabii, verfiel auf eine finnreiche Art, ihre Zahl zu vermindern, indem er laut ausrief, daß teiner aufe Schiff tommen burfe, ber nicht eine hand voll holz mitbrachte. Die Folge davon mar, daß, bevor wie ausere Betten verlassen hatten, eine große Menge Solz langs des Bords aufgehauft mat, welches, mit einer gangen Kanon Labung des Konige, uns in den Stand feste, um nein Uhr "unter Dampf" gu geben, und uns der Mothwendigfeit entzog, fur dier fen Lag Bolg ju fchtagen, was immer mit großem Zeitverluft versudpft war.

Um 18. September ankerte ber Alburkah vor Rabba, das in Lat. 9° 14' R., zwischen 500 und 600 Meilen vom Meere entsernt ist. Diese Stadt erschien Orn. Oldsiels ungeheder groß, und eben so war die Bevolkerung "ungeheder" (immense); doch sagt er uns in der Folge, daß diese "ungeheder" Stadt nur 40000 Menschen enthalt, bestehend aus "Ingebornen der Houssa, Jahreba, Ibbodo, und der Nusin Lander." Hier ist nicht von den Felatahs die Rede, die jedennoch die Herren der Stadt sind. Nabbad ist nach Sockation tributpslichtig. Die Felatahs, deren Reich im Süden jest uns umschräntt ist, sind keine Neger, odwol sie, unserm Berkasser zusolge, krauses Haar haben. Den Tuariss gleich, den Bolkssämmen der Wässe, bedecken sie sich sorgsättig Nase und Mund, und lassen vom ganzen Gesicht nur die Angen frei. Hr. Oldsseld hatte in der Aus, abung seiner Kunst Gelegenheit, eine Felatah. Schöne näher ken und genen gu lernen.

"Eines Morgens wurde ein sehr schönes Felatah Madden von seiner Mutter zu mir gebracht, die alle meine Fragen rasch zu

Refrolog.

Der Geograph-Reichard.

Bor kurzem ist ein Mann aus der Welt geschieden, den der Rufschon langst als einen der ansgezeichnetsten Geographen unserer Zeit genannt hat. Christian Gottlieb Reichard, Berzoglich Sache sen, Gothaischer Hofrath, starb am 11. September d. J. zu Lobens stein (im Kurstlich Reußischen), wo er über 50 Jahre lang das Umt eines Stadtspndikus bekleidet hatte. Dem hochbejahrten Greise (geb. zu Schleiz am 26. Juni 1758), welcher sich einer ungestörten, durch strenge Mäßigkeit befestigten Gesundheit erfreute, war vom Schicks sale die große Gunst gewährt worden, seine Berufsthätigkeit und seine der Geographie geweihten Studien bis zur letzen, durch einen Nervenschlag herbeigeführten Stunde, im vollen Gebrauche seiner Geisteskräfte und Sinneswerkzeuge fortsetzen zu können.

Reichard hatte, als im Jahre 1798 von dem berühmten Astronomen und Geographen Baron p. Zach auf der Sternwarte Seeberg bei Gotha die öffentliche Aussverung zur Theilnahme aller Eingeweihten an den astronomischen und geographischen Arbeiten für die von ihm und Bertuch in Weimar herausgegebenen "Alle gemeinen geographischen Ephemeriden" erschienen war, sich bewogen gefunden, dem schon in der Jugend mit Vorliebe von ihm erfaßten Fache der Geographie seine Mußestunden ausschließlich zuzuwenden. Vorzugsweise erleichtert war ihm das Ergreisen dieser
Wissenschaft, da er, von der Natur durch glückliche Geistesanlagen unterstüßt, auf dem kneenm zu Schleiz und auf der Universität zu Leipzig eine sehr gründliche humanistische Bildung sich erworden, dabei von seinem Bater (Johann Georg Reichard, Rath und Justize amtmann in Schleiz) reichhaltige Materialien zum geographischen Studium zeitig in die Hande bekommen, mit Mathematik sich gern beschäftigt, und Fertigkeit in der Zeichnenkunst sich angeübt hatte. Was unter so günstigen Borausschungen ein durch wissenschaftliche Grundlage aufgenährtes und durch unablässigen, acht deutschen Fleiß zur Reise gebildetes Talent, und eine zum Enthusiasmus gesteigerte Borliebe für das Fach zu wirken vermögen, das hat R. in einem vierzigjährigen Zeitraum (1798—1837) durch fruchtreiche That bes kundet.

Seine erften Proben hatten bei dem Frhrw. v. Bach so gunftis gen Eindruck gemacht, daß berfelbe ihn fogleich einlud, einen Utlas bes gangen Erdfreises mit ben bamals neucsten Entdeckungen und Bestimmungen in der Centralprojektion (d. h. in kubischer Form), nach der von Raftner in Göttingen gegebenen Idee (auf VI Las feln) zu bearbeiten, wobei ihm zugleich die erforderlichen, auf Cece berg vorrathigen Materialien fehr zuvorkommend zur Benugung mitgetheilt murben. hierdurch fand fich R. angetegt, in der bobern Unalofts fich ju befestigen, und der Lehre von den Projektionen sich gang zu bemeistern. Unter diesen, burch taglithen Umgang mit eis nem tiefgelehrten Mathematifer, v. Gelbern in Lobenstein (+ 1816), Fiehr beforberten Studien, murde er durch die mit v. Bach bis ju dessen Abreise nach dem südlichen Frankreich (1807) geführte lebhafte Rorrespondenz vielfach belehrt und ermuntert, und erlangte er von biesem scharfsichtigen Renner bas Zeugniß, daß seine graphischen Arbeiten, bei welchen er fich eine richtige Methode ber Bergzeichnung angeeignet hatte, mit den beften Darftellungen der Englander und Franzosen den Wettstreit bestehen konnten, und daß er in Binficht auf Sauberfeit, Sorgfalt und Genauigkeit der Kartenzeichnung von Miemanden übertroffen werde. Gben fo erfreulich mar fur ihn ber mit v. Bach's Machfolger auf der Sternwarte Secberg, dem Baron v. Lindenau (gegenwärtigem tonigl Staatsminifter in Dresten) schon vorher begonnene und dann fortgesetzte miffenschaftliche Bertehr. ber fich fpater auf mehrere gelehrte Freunde in Gotha ausdehnte, und Beranlaffung gab, daß des Berzogs August zu Sachsen . Gotha und Altenburg Durchlaucht, unfern R. im Jahre 1815 "seiner ges schäßten und verdienstlichen geographischen Arbeiten wegen" mit dem Chrenpradifate eines, Hofrathe erfreute. In ununterbrochenem Streben erweiterte R. bei der in Gefellschaft mit Bertuch von 1805 dis 1807 geführten Redaktion der geographischen Sphemeriden, durch

gehaufte Untrage zu Kartenzeichnungen, übernommene Recenfionen und andere Abhandlungen in demfelben Fache, den Rreis feiner leis ftungen. Er lieferte zuerft für das Judustrie: Komtoir und geos graphische Inftitut zu Weimar, bann fur homann's Erben (nachber Fembo) in Rarnberg, für die Buch, und Runfthandlung von Friedrich Campe daselbst, und für den von Stieler in Go. tha in Gemeinschaft mit ihm bei Perthes dafelbft herausgegebenen Band- und Schul - Atlas eine betrachtliche Reihe von Rarten, meift in größerem Formate, die ihm wegen ihrer Bollständigkeit und Riche tigfeit, und wegen ihrer mufterhaften, mit der befannten lehmanns ichen Theorie wefentlich übercinstimmenden Situationszeichnung uns ter den Fachkennern des Ine und Auslandes den lautesten Beifall erwarben. Denn es war ihm bochst wichtig, nach ben gegebenen astronomischen, geodätischen, geographischen und historischen Mater rialien ein möglichst richtiges Bild von jehem Lande zu entwerfen. und so der Wissenschaft der Graphit Genuge zu leiften. Außerdem gab er umfaffende, jur alten Geographie gehorende Werte beraus, beleuchtete und berichtigte in furgern Abhandlungen manche vorher im Dunkeln gebliebene ober verworrene Materien, und recensitte einige in seine Forschungen einschlagende historische und geographische Berte von Deutschen, Englandern und Frangosen. Solche fleinere Arbeiten enthalten die altern Allg. geogr. Ephemeriden, die Monatu liche Korrespondenz, die Jenaischen und Halleschen Litt. Zeitungen, die Nouen allgem. geogr. Ephemeriden, die hertha, die Annalen ber Erd:, Bolfer: und Staatenkunde von Berghaus, und eis nige Zeitschriften fur Deutsche Alterthumskunde. Bir berühren une ter diesem reichhaltigen Material aus den Karten (im Ganzen 110 Stud') nur die 2 Erd. hemispharen in Lambertscher Projektion Klein Mien mit allen Routen der europäischen Reisenden (bei Fembo in Murnberg), die große Weltkarte nach Mercators Projektion (mit 46 Schifffahrts Nouten), Europa, Deutschland in 4 großen Blate tern und in 1 Bl., die Europäische Turfei, Rordamerita; außerdem das Hauptwerf: Orbis terrarum antiquus cum thesaure topographico (19 Karten, meift in großtem Formate, und ein in Lat. Oprache abgefaßtes alphabetisches, die alten und neuen Benennungen nach den Autoritäten der Rlassifer und nach den nedeften Berichtigungen der Erdkunde neben einander aufführendes Verzeichniß der Orte, Fluffe, Landseen, Inseln, Gebirge, Borgebirge, Meerbusen, wovon ber 1824 erschienene erste Theil 64 Bogen in fol. umfaßt); die Reduktion dieses großen Atlasses für den handgebrauch in Schulen, unter dem Zitel: ... Orbis terrarum veteribus cognitus, in usum juventutis exaratus atque scriptus" (1830, 21 Bi. in Quer, Folio); Germanien

den fie bei der neden Schändlickkeiten erlaubte. Wahrscheinlich wer ben fie bei der neden Einrichtung der Dinge ihre Nace nicht verziechgnen. Was dem Lande aber bei dieser Nederung den größten Nachtheil bringt, ist die Abschaffung der Dorfrichter oder Juizes ordinarios und da Vintena, die so manchen kleinen Streit (denn bei armen Bauern handelt es sich nur um Kleinigkeiten) schlichten konnten, und jest mussen die Leute oft Meilen weit gehen, um sich in der Juiz do direito Necht zu suchen. She sie sich dazu entschlies sen, ziehen viele vor, sich selbst Necht zu verschaffen, und da gilt es denn das Necht des Stärkern, welches zu tausend Unordnungen sührt.

Die geistliche Gerichtsbarkeit hat ebenfalls viele Abanderungen

erlitten.

Die Mesa da Consciença e Ordems, das Gewissens Tribunal, in welchem so oft gewissenlos gehandelt wurde, ist abgeschafft, eben so auch die apostolische Nuntiatur, und seit 1822 schon die Inquisstlonsgerichte. Die Junta für zeitliche Verbesserungen der Ordenssgeistlichen wurde durch Dom Miguel aufgehoben, von Dom Pedroaber wieder eingeset; später aber, als die Klöster aufgehoben wurden, löste sie sich von selbst auf. Sinzig eristirt nur noch die Euria Patriacal, die bloß noch in geistlichen und kirchlichen Angelegens heiten zu entscheiden hat; und die Junta da Bulla da St. Cruzada, welche Ablaskrämerei zu besorgen hat, die man aus zweierlei Urssachen noch nicht abzuschaffen wagte 1) weil es eine papstliche Insstitution ist, die mit dem katholischen Glauben in so enger Verbindung steht; und 2) weil dieser Ablasverkauf doch noch ein beträchts liches Staatseinkommen ist, welches man jest nicht entbehren kann.

Art. III. — Bericht an Se. Majestät den Kaiser, über das Ministerium des öffentlichen Unterrichts, für das Jahr 1836. St. Petersburg, bei der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. 1837.

Der Minister Graf von Uwaroff erwirbt sich außer seinen großen Staatsdiensten um die Fortschritte des dffentlichen Unterrichts in Rußland auch damit ein besonderes Berdienst um die Statistik, das durch die Bekanntmachung seiner jährlichen Verwaltungs. Be-

tow und Mostan, namlich 80 in jedem, und die meisten Private Erziehungsanstalten in dem Bezirk von Dorpat. Sibirien zählt schon 21 Rreis , Schulen, und jenseits des Rautasus befinden fich bereits 13 eingerichtet, bagegen fehlt es dort noch gang an Elemens tar : Schulen. Doch ift bei der muhammedanischen Bevolkerung das Bedürfniß eines Einschreitens bes Staates nicht so groß, da jede Moschee ihre Schulen besorgt, und felten ein Muselmann im Lesen und Schreiben unerfahren ift.

Auf der Universität Petersburg befanden fich im Jahre 1836 . 299 Studenten 63 Professoren mit . bereits zu Moskau. 204 441 — Dorpat . 71 536 — Chartow 167 332 - Kasan . · 95 · 192 88 — Kiew Auf dem pådagog. Haupt . Institut 48 146

Promotionen haben flattgefunden: ju Doktoren der Theologie, feine, indem die in der orthodoxen griechischen Rirche auf den 3 geifte lichen Matefinden, welche unter bem beiligen Synod ftehn.

Sattelzeug, Sandalen, Tobes (?), Honssan, Girobhute mit Leber besetzt, und sehr viel andere Artisel. Arabische Pferde, die von Sockatu kommen, kann man hier zum Preise von 5 bis 6 Pfd. Sterling (100,000 Kauries) haben. Die Inwohner machen auch Kalabassen in den manchfaltigsten Mustern. Hornvieb, Schaafvieh, Pferde, Ziegen, Strause und Rameele soll es in Menge geben."

Br. Oldfield machte spaterbin einige Geschafte mit einem ver-Randigen Manne aus Soto; allein es icheint nicht, daß er diesen aber die Lage feiner Baterstadt ausgefundschaftet habe. Der Sans bel mit den Ingebornen war auf dieser zweiten Reise weit lebhafter, 218 auf der erften; aber noch gunftiger murde er ausgefallen fein, wenn ber Alburtah beffer mit Ranries und denjenigen Baaren aus. gestattet gemesen mare, welche die meifte Dachfrage erfuhren. Der, der an der Rufte geblieben mar, um Rauries einzusammeln, ward von Wegelagerern überfallen und vermundet, mas befanntlich feinen Tod herbeiführte. Endlich, in der Mitte bes Monats Juft 1834, fuhr Br. Oldfield jum zweiten Dal den Quorra hinab. Alle Europäer seiner Schiffsmannschaft waren um biese Zeit tobt; die fcwarze Mannschaft hatte fehr abgenommen, und mancherlei Auss foweifungen fich überlaffen; das Schiff befand fich im erbarmliche fen Buftanbe, den man fich denken fann, und die Reise nach Fers nao do Do mar eine ununterbrochene Rette von Gefahren und Leiden.

Art. II. — Handbuch der allgemeinen Staatskunde von Eüropa, von Dr. Friedrich Wilhelm Schubert, ord. Prof. der Geschichte und Staatskunde an der Universität zu Königsberg. Ersten Bandes dritter Theil. Königsberg, 1886. Gebrüder Bornträger.

Nur durch Zufall ist die Anzeige dieser Fortsetzung der Schusbert'schen Statistik von Europa verzögert worden, deren zwei erste Abtheilungen bei ihrem Erscheinen den Annalen Lesern bekannt ges macht worden sind. (Juli 1835, Zweite Reihe, XII, Band S. 344; — September 1836, Dritte Reihe, II. S. 335.):

Dieser dritte Theil enthalt die Schilderung zweier europäischen Staaten, deren Leben in der Gegenwart durch politische Zerwürfs misse und daraus entspringende sittliche Entwürdigung in seinem ins nersten Markte zerrüttet und verwildert wird. "Es schien dem Bersfaller und seinen geschähten herren Berlegern gerade jest an der

268

der Leitung eines eben so ge	eșete	n als wohl	moller	iden Da	nines, des
Grafen v. Uwaroff, erfreut,.	499	.Sd)ulen-	mit	33,481	Schillern.
Dazu kamen Militairschulen	-15	· ·	-	29,000	-
Geiftliche Schulen	100			15,000	
Special: Schulen unter vera	•	·		•	•
schiedenen Ministerien	13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	31,775	•
21150	627	Schulen	mit 3	109,256	Ochilern.

Seit der verdienstvolle jegige Minister feit 1835 das Gebaude des offentlichen Unterrichts in Rugland vollendet hat, befinden fich

unter seiner Leitung auf Staatsfosten unterhaltene Schulen

1,681 mit 85,707 Schulern. Militairschulen . 152 --179,981 Geistliche Schulen . 711 — 67,042 Special: Schulen, j. B. Bergwerts. Forst und andere Lehranstalten, 307 - 127,846

D. i. Schulen 2,851 mit 460,576 Schülern, von denen 252,311 auf Rosten des Staats unterhalten werden. Bon diesen Zöglingen bleiben 415,486 lediglich beim GlementareUns terricht stehen, 44,090 dagegen erlangen eine hohere wissenschaftliche Ausbildung

in den Universitäten und Gymnasien 10,000. in den Militairs Schulen . . . 10,000. in den geistlichen Schulen 64,500.

in den Special, Schulen . . 9,500.

. Außer der obigen Bahl von 460,576 Boglingen erhalten aber noch viele außerdem Unterricht. Die ruffiche Geistlichkeit beträgt allein 480,000 Seelen, mit allen Rirchendienern und ihren Familien, wovon 67,000 Knaben von 10 bis 20 Jahren die geiftlichen Schus len besuchen. Gben so viel Madden erhalten im alterlichen Sause menigstens Clementar : Unterricht. Derfelbe Fall ift mit den Kinbern ber Beamten, deren Rugland 750,000 gablt. Außer diefem Beamten : Adel rechnet der Hr. Verfasser den Landadel auf 225,000 Seelen, und die Raufmannschaft auf 200,000 Geelen, welche ebenfalls einen großen Theil ihrer Kinder im Saufe unterrichten laffen. Die Zahl der Dienstboten des eine Million Individuen betragene den Dienste und Geburtsadels wird auf 3 Millionen Menschen ans gegeben, und bas ftebende Beer auf 1,200,000 Dann, und im enropaischen Rugland rechnet man 42,000,000 Bauern.

Die zur Unterhaltung dieser Lehranstalten angewiesenen Staatse fonds betragen:

Rebensthn Offritte zerfallen in hundert und dreißig Julgados obek Justigamter, deren zehes einen Juiz de Direito oder Justigamtwann, und einen Staatsanwalt, Substituten, Delegado do Procurador da Coroa hat. Die Julgados zerfallen wieder in Concelhos, deren ins Ganzen 780 sind, und die Concelhos in Kirchspiele. Den Concelhos sehen Administratoren und die Municipalkammern vor, den Kirchsspielen die Parochial Juntas. Folgende Tabelle giedt eine Uberdscheit von der Eintheitung in Provinzen und der Bottsmenge: Bahl der Concelhos, Kirchspiele, Federstellen und der Bottsmenge:

Provinzèn.	Diftrifte,	Concels hos.	Rirchfplele	Federstel- len.	Bolts. menge.
Entre Minbo	(Biana	29	278	39103	152003
e Douro	Braga	60	598,	79130	308576
e Zouto	Porte	53	321	76010	295055
Tras os Mont.	Billa Real .	35	247	. 4 0954	161430
4549 99 24 9811.	(Braganza	44	438	32114	114501
` .	Aveiro	54 ·	181	57222	214610
Walne of the	Coimbra	72	218	58864	227080
Beira alfa.	Lamego	95	312	58783	233866
•	(Guarda	17	381	43983	165461
Baira baija	Castel Branco	27	142	24063	91444
	Lleiria	33	120	29602	117144
Efrenadura.	Eantarem .	44	180	46847	174480
,	Leissabon	42	228	102067	438106
•	Portaleg re .	44	104	23009	82410
Alemtejo	LEvora	26	113	22796	77593
	Bejd	32	109	27885	, '98513'
Algarben	Faro	16	64	29562	105406
• , •	Summa 17	780	4034	791492	3061684

Daß die gegenwärtige Angabe der Bevölkerung ihre großen Mingel und Unrichtigkeiten hat, ist nicht zu bezweifeln, da die die herigen Zählungen in Portugal nicht nur großen Schwierigkeiten unterworfen waren, sondern auch mit der größten Nachlässigkeit ausgeführt wurden, so daß oft höchst abweichende Resultate zum Borsschein kamen.

Eine Angabe mußte man aber jest, der Deputirtenwahlen hals ber, zum Grunde legen, obwol nach dem Bericht vom 2. Septems ber 1886 eint deshalb ernaunte Kommission, die sich besonders mit Auer bessern Eintheilung der Distrikte und Julgados beschäftigen sollt, die Beröfferung weit höher auschlägt. Denn nach dem Be-

Refrolog.

Der Geograph-Reichard.

Bor kurzem ist ein Mann aus der Welt geschieden, den der Rufschon langst als einen der ausgezeichnetsten Geographen unserer Zeit genannt hat. Christian Gottlieb Reichard, Berzoglich Sache sen, Gothaischer Hofrath, starb am 11. September d. J. zu Loben, stein (im Fürstlich Reußischen), wo er über 50 Jahre lang das Amt eines Stadtspndikus bekleidet hatte. Dem hochbejahrten Greise (geb. zu Schleiz am 26. Juni 1758), welcher sich einer ungestörten, durch strenge Mäßigkeit befestigten Gesundheit erfreute, war vom Schickssale die große Gunst gewährt worden, seine Berufsthätigkeit und seine der Geographie geweihten Studien bis zur letzten, durch einen Rervenschlag herbeigeführten Stunde, im vollen Gebrauche seiner Geisteskräfte und Sinneswerkzeuge fortsetzen zu können.

Reichard hatte, als im Jahre 1798 von dem berühmten Aftronomen und Geographen Baron p. Zach auf der Sternwarte Seeberg bei Gotha die diffentliche Aufforderung zur Theilnahme aller Eingeweihten an den astronomischen und geographischen Arbeiten für die von ihm und Bertuch in Weimar herausgegebenen "Alls gemeinen geographischen Ephemeriden" erschienen war, sich bewogen gefunden, dem schon in der Jugend mit Vorliebe von ihm ersasten Fache der Geographie seine Mußestunden ausschließlich zuzuwenden. Vorzugsweise erleichtert war ihm das Ergreifen dieser Wissenschaft, da er, von der Natur durch glückliche Geistesanlagen unterstützt, auf dem kneenm zu Schleiz und auf der Universität zu Leipzig eine fehr gründliche humanistische Bildung sich erworden, dabei von seinem Bater (Johann Georg Reichard, Rath und Justizs amtmann in Schleiz) reichhaltige Materialien zum geographischen Studium zeitig in die Hande bekommen, mit Mathematik sich gern beschäftigt, und Fertigkeit in der Zeichnenkunst sich angeübt hatte. Was unter so günstigen Boraussehungen ein durch wissenschaftliche Grundlage aufgenährtes und durch unablässigen, acht deutschen Fleiß zur Neise gebildetes Talent, und eine zum Enthussamus gesteigerte Borliebe für das Fach zu wirken vermögen, das hat R. in einem vierzigjährigen Zeitraum (1798—1837) durch fruchtreiche That bes kundet.

Seine erften Proben hatten bei dem Frhrw. v. Bach fo gunftis gen Eindruck gemacht, daß berfelbe ihn fogleich einlud, einen Utlas bes gangen Erdfreises mit den damals neucsten Entdeckungen und Bestimmungen in der Centralprojektion (d. h. in kubischer Form), nach der von Raftner in Göttingen gegebenen Idee (auf VI Las feln) ju bearbeiten, wobei ihm jugleich die erforderlichen, auf Cece berg vorrathigen Materialien fehr zuvorkommend zur Benugung mit, getheilt wurden. Hierdurch fand sich Rt. angetegt, in der bobern Unalofts fich zu befestigen, und der Lehre von den Projektionen sich gang zu bemeistern. Unter diesen, durch taglithen Umgang mit eis nem tiefgelehrten Mathematifer, v. Gelbern in Lobenstein (+ 1816), Fiehr beforberten Studien, murde er durch die mit v. Bach bis zu dessen Abreise nach dem südlichen Frankreich (1807) geführte lebhafte Rorrespondenz vielfach belehrt und ermuntert, und erlangte er von biefem scharfsichtigen Renner das Beugniß, daß feine graphischen Arbeiten, bei welchen er fich eine richtige Methode ber Bergzeichnung angeeignet hatte, mit den beften Darftellungen ber Englander und Rranzosen den Wettstreit bestehen konnten, und daß er in Binficht auf Sauberfeit, Sorgfalt und Genauigkeit der Kartenzeichnung von Miemanden übertroffen werde. Gben so erfreulich mar fur ibn ber mit v. Bach's Machfolger auf der Sternwarte Secberg, dem Baron v. Lindenau (gegenwärtigem tonigl Staatsminister in Dresben) schon vorher begonnene und dann fortgesette, wissenschaftliche Bertehr, ber fich spater auf mehrere gelehrte Freunde in Gotha ausdehnte, und Veranlassung gab, daß des Berzogs August zu Sachsen , Gotha und Altenburg Durchlaucht, unfern R. im Jahre 1815 ,, seiner ges schäßten und verdienstlichen geographischen Arbeiten wegen" mit dem Chrenprädikate eines, Hofraths erfreute. In ununterbrochenem Streben erweiterte R. bei der in Gesellschaft mit Bertuch von 1805 bis 1807 geführten Redaktion ber geographischen Ephemeriben, burch

gehaufte Antrage zu Kartenzeichnungen, übernommene Recensionen und andere Abhandlungen in demfelben Sache, den Rreis feiner Leis ftungen. Er lieferte zuerft für das Judustrie. Komtoir und geos graphische Inftitut zu Weimar, bann fur homann's Erben (nachher Fembo) in Rurnberg, für die Buch- und Runfthandlung von Friedrich Campe daselbst, und für den von Stieler in Go. tha in Gemeinschaft mit ibm bei Derthes dafelbft berausgegebenen Band, und Schul - Atlas eine betrachtliche Reihe von Rarten, meift in größerem Formate, die ihm wegen ihrer Bollftandigkeit und Riche tigfeit, und wegen ihrer mufterhaften, mit der befannten Lehman ne fchen Theorie mefentlich übercinstimmenden Situationszeichnung uns ter ben Sachkennern bes Ine und Auslandes den lautesten Beifall erwarben. Denn es mar ihm bochst wichtig, nach den gegebenen astronomischen, geodetischen, geographischen und hiftorischen Mates rialien ein möglichst richtiges Bild von jedem Lande zu entwerfen. und so der Wissenschaft der Graphit Genuge zu leisten. Außerdem gab er umfaffende, gur alten Geographie gehorende Berte beraus, beleachtete und berichtigte in fürzern Abhandlungen manche vorher im Dunkeln gebliebene oder verworrene Materien, und recensirte einige in seine Forschungen einschlagende historische und geographische Werke von Deutschen, Englandern und Frangosen. Solche fleiners Arbeiten enthalten die altern Allg. geogr. Ephemeriden, die Monate liche Korrespondenz, die Jenaischen und Salleschen Litt. Zeitungen, die Meuen allgem. geogr. Ephemeriden, die Bertha, die Annalen der Erds, Bolfers und Staatenkunde von Berghaus, und eie nige Zeitschriften fur Deutsche Alterthumskunde. Bir berühren uns ter diesem reichhaltigen Material aus den Karten (im Gangen 110 Stud) nur die 2 Erd . hemispharen in Lambertscher Projektion Rlein Affen mit allen Routen der europäischen Reisenden (bei Kembo in Murnberg), die große Weltfarte nach Mercators Projektion (mit 46 Schifffahrte . Routen), Europa, Deutschland in 4 großen Blate tern und in 1 Bl., die Europäische Turkei, Rordamerika; außerdem das Sauptwerf: Orbis terrarum antiquus cum thesaure topographico (19 Karten, meift in größtem Formate, und ein in Lat. Oprache abgefaßtes alphabetisches, die alten und neuen Benennungen nach den Autoritaten der Rlassifer und nach ben neueften Berichtigungen der Erdeunde neben einander aufführendes Berzeichniß der Orte, Fluffe, Landfeen, Inseln, Gebirge, Borgebirge, Meerbusen, wovon ber 1824 erschienene erfte Theil 64 Bogen in fol. umfaßt); die Reduktion Dieses großen Atlasses für den Sandgebrauch in Schulen, unter dem Sitel: , Orbis terrarum veteribus cognitus, in usum juventutis exaratus atque scriptus" (1830, 21 Bl. in Quer, Folio); Germanien

unter den Romen (8. 1824, Alles bei Campe in Ruenderg). Das Wichtigste von den kleineren Schriften, die alte und mathematische Geographic betreffend, hat R. in einem 1836 (bei Reichard in Guns) erschienenen Bande gesammelt.

Dabei mar R. beständig bemuht, fich mit ben ansgezeichnetsten Geographen, Philologen und andern Sachkundigen, die ihm fur die in Bebandlung genommenen Gegenstände die erwunschten Rachriche ten und Belehrungen ertheilen fonnten, in Berbindung ju fegen, und allenthalben aus der neucsten Litterature des Ins und Auslans des die ihm nothigen Materialien zu feinem Gebrauche beizuschaffen. Micht weniger gereichte es ibm jum Bergnügen, denen, die mit Une fragen fich an ihn wendeten, die ihm zu Gebote ftebende Auskunft su ertheiten, wie fich zuweilen bis zu ausführlichen Abhandlungen erweiterte. Go fam er in der Zeitfolge nach den oben Genannten mit Karsten Niebuhr in Meldorf, Ebeling in Samburg, Baffel und Ehrmann in Weimar, After (Ingenieur) und Lipe fins in Dresten, Engel in Plauen, Morrmann in Roftock, Meusel in Erlangen, Dr. Jlgen und Lange in Schulpforte (in welcher hochgefeierten Schule drei noch lebende Sohne des Werftors benenanach einander für die akademischen Studien vorbereitet murs den), v. Hoff und Ukert in Gotha, v. Klaproth in Paris, Albers in Luneburg, Buchner in Regensburg, Bergog in Gera, Gluge in Bern, Dr. Berghaus und Dr. Parthen in Berlin, Soffmann in Stuttgart, nachher in Munchen, und vies len Undem in Korrespondenz. Auch ward ihm die Freude, mit dem in die Geschichte, Geographie und Philologie tief eingeweihten Staatsminifter Freiheren Wilhelm v. humboldt gu Berlin in freundlichem Briefmechfel mehrfache gelehrte Erorterungen auszus taufchen; und eben fo war er (in den letten Jahren) mit dem beruhmten Orientalisten und Gefchichtschreiber Freiherrn v. Sammer, Purgftall zu Wien in den intereffanteften Ideenverfehr getreten. Bie feine Studien ihn mit den in Thuringen, dem Berzogthume Maffau und bem Boigtlande gegrundeten Gesellschaften fur Alters thumstunde und Geschichtforschung befreundeten, so murben ibm bes reitwillig manchfache Sulfsmittel gewährt aus den Fürstlich Reußis schen Bibliothefen zu Lobenstein, Sberedorf und Dropfig, so wie aus den dffentlichen Bibliothefen ju Jena, Weimar, Gotha, Dres-Außerdem wurden ihm durch die Liberalität ben und Gottingen. und Gefälligfeit der mit ihm in Berbindung gefommenen Buchhands ler fortwährend die wichtigsten neuen Erscheinungen ber ine und ansländischen Etteratur für die von ihm bearbeiteten Fächer dars Ministra ...

Eine große Genugthuung war es für R., noch zu erleben, daß zwei Engländer, die Gebrüder Lander, im Jahre 1830 die Ande mundung des Dschioliba (des irrig sogenannten Niger) in die Bai von Benin, im Meerbusen von Guinca, entdeckten und hierdurch als geographische Bahrheit bestätigten, was von ihm zuerst schon im Jahre 1802 (in der Monatl. Correspondenz und in den Allg. geogr. Ephemeriden) mit überzeugenden Gründen als Hypothese aufgestellt aber damals in England (vorzüglich von Rennel) heftig bestritten worden war, während in Deutschland und Frankreich gewichtige Stimmsührer, namentlich Kant und Malte-Brun, die Reichards sche Meinung mit Beisall aufgenommen hatten.

Bum größten und umfassendften Berbienste find dem Berftorbes nen feine langjahrigen Bemuhungen um die Anfhellung der alten Geographie anzurechnen. Bei ihm boten fich tiefe Renntnig bes flassischen Alterthumes, innige Vertrautheit mit allen Fortschritten der neuen Geographie, genaue Bekanntschaft mit der Mathematik und gewandte Anwendung derselben, funftlerische Meisterschaft in der geographischen Darstellung, und eine vom treuesten Gedachtnisse unterstüßte scharffinnige Rombinationsgabe beständig die Sand. Sein mit dem forgfältigsten Fleiße bearbeiteter Atlas der alten Welt, welcher alle Theile derselben in ihrer größten Ausbehnung unter dem Zeitalter des August darftellt, und der dazu gehörige Kommentar haben eine beträchtliche Menge Irrthumer in den bisherigen Were fen des In . und Auslandes, namentlich d'Anville und Smith, bes tichtigt, vieles vorher Unbekannte ins Licht gestellt, und diesem Zweige ber Wiffenschaften dadurch eine gang neue Gestalt gegeben. Umfang diefer gelehrten, über alle Quellen - die Gesammtheit der dahin einschlagenden griechischen und romischen Schriftsteller, bas auf ber befannten Deutinger'schen Safel dargestellte romische Strafeninftem unter dem Imperator Diocletian, und die Entdeckungen der Reisen, den bis in die nedeste Zeit - verbreiteten Studien lagt sich darqus ermeffen, bag allein in dem erschienenen ersten Theile des gedachten Berzeichnisses, wohu 11 Karten geboren, 6,076 topographische Ars tifel behandelt find, und darunter sich 2,519 besinden, die in den Rarten vor R. gang unberührt und unbefannt geblieben mas Moch weit mehr Berichtigungen und Entbedungen, und Saue sende von gang neden, bisher unbefannten topographischen Artifeln wird aber, nach der von R. gegen seine Freunde ofters gemachten Berficherung, der bis jest noch ungedruckte, aber im Manuscript gang vollendet hinterlassene zweite Theil des erwähnten Kommene tars liefern, welchen die schon erschienenen 8 ubrigen Karten (Germania magna, bie im erften Theile noch nicht behandelten weiter

Lanber Affens, Afrika außer Agnpten, und bas nordliche Britannia, Hibernia und Thule auf dem Generalblette über den ganzen den Alten bekannten Erdfreis) erlautern wird. In diesem Enklus von Rarten und in dem Bergeichniffe dagn, find über den weit verbreis teten Reichthum und über den Umfang der Civilisation unter den alten Bolfern, die interessantesten und überraschendsten Aufschlusse gegeben. Wenn die großesten Philologen und Geographen Deutsche lands über R.'s Leistungen für die Geographie icon lange den une getheiltesten Beifall offentlich und auf Privatmegen ausgesprochen baben, so mare wohl zu glauben, daß jedes Gymnasium und Lie ceum Deutschlands auf seiner Bibliothet diesen Arlas der alten Belt und die damit verbundenen Judices topographici als ein gang uns entbehrliches bulfsmittel für die Schulstudien besitze, und daß ber nach dem größern Werke von R. bearbeitete kleinere Atlas der flus direnden Jugend vorzugsweise in die Sande gegeben werbe. Die lateinische Sprache, welche R. gewählt hat, mag auch baju bienen, daß dieses von ber Berlagshandlung elegant ausgestattete Werk ein nes deutschen Forschers bei den Bibliothefen, Schulen und Gelehrs ten Englands und Frankreichs geneigte Aufnahme und von ebens burtigen Sachkennern unparteiische Beurtheilung erfahren werde. Wir mussen daher auch im Interesse der Wissenschaft angelegent lichst munschen, daß es den hinterlassenen des Berewigten gelingen moge, den Druck des noch ruckständigen zweiten Theiles des thesauri topographici balbigft ju Stande ju bringen.

Als ein Zeichen der dem Verewigten eigenthümlichen Geistes, Kraft, Berschiedenartiges in sich aufzunehmen, ist seine Bekanntschaft mit der Musik zu erwähnen. Er war gelehrter Kenner und Krititifer in diesem Fache, spielte mit voller Kunstfertigkeit Klavier und Orgel, und hatte sich selbst in der Komposition von Klavierstücken und Symphonicen versucht.

In seinen Privatverhaltnissen lehte R. sehr einsach und hochst genügsam, ein seltnes Muster edler Frugalität, im Sinne der Alsten. Geliebt und verehrt von seiner in beinahe 50jähriger She ihm zur Seite erhaltenen treuen Gattin und von seinen Kindern — drei Sohnen und einer Tochter, die zu Schleiz, Gera und Greiz ihm nahe wohnten — geachtet von seinen Landesfürsten, die seinen Werth einsichtsvoll erkannten, genoß R. eine ruhige, von störenden Wecht seln nicht getrübte Eristenz. Wie er seinem nächsten gesesligen Kreise als Mensch erschien, wird folgende Stelle aus dem ihm von einem Freunde gewidmeten Nachruse (im Lobenst. Amts: und Nachrichts- Blatte v. 16. Septbr. d. J.) am besten schildern: — "Als Gelehr ter ausgezeichnet, war es unser R. nicht minder in seinen übrigen

lebensverhältnissen. Et war ein gartlicher Gatte, ein musterhafter Familienvater, ein redlicher Beamter, ein treder Freund. Anspruchse lose Beschaidenheit, herzliches Wohlwollen, Artigseit und ungehedechelte Frommigkeit, waren die hervorstechenden Buge seines Karakters. Er nahm gern Theil an geselligen Freuden, wußte die Untershaltung gar oft mit seinen Geistesschäßen belehrend und anziehend zu machen, und erfreute durch seine Freundlichkeit die Herzen —"In stiller Juruckgezogenheit, auf einem von großem Gerausche entssernten Wohnsige hat R. mit seiner wisenschaftlichen Phätigkeit ges wuchert, und Großes mit ehen so unermübetem als meigennüßizgem Eifer geseistet. Die alte und nede Geographie verdanken ihm wichtige Verbesserungen und vielfache Impulse zu fernerem Kortsschreiten. Mögen die Saaten, die er mit seinem Fleiße ausgestreut, sur Zeitgenossen und Nachsommen in oft wiederholten Fruchternsten ausgehen!

Miszellen.

Einfluß der Ausrodung der Wälder auf die Flüsse in Außland.

Belchen großen Einfluß die Ausrodung der Wälder auf das Seichtwerden der Flusse ausübt, davon sinden sich auch in Rusland überzeugende Beweise. In den Schluchten oder Tiefthälern Reusrußlands sindet man nicht selten Trummer von Schiffen, welche ber weisen, daß dier einst Strome flossen. In den innern Gouverner ments können nicht sehr alte Leute noch eine Menge solcher Schlucke ten zeigen, welche vor 20 oder 30 Jahren unzugängliche Moräste bildeten, die mit Waldgebusch und Schilf bedeckt waren. In ihnen flossen eine Menge lebender Quellen, welche an einigen Orten tiefe, zum Theil sehr breite Wasserzuben bildeten, und jeht ganz trocken sind. Die Quellen sind verschwunden, weil die entblößten Umgebungen das Regen, und Schneewasser ungehindert durchlassen, ehe es in den tiefern Boden einsinken und Quellen bilden kann.

Spalten, wenn sie auch dem außern Unsehn nach nur unbedeutend sind, zus Beyminderung des Wassers in den größern Flussen beie trägt, da diese sa nichts anderes sind, als eine Vereinigung vieler kleiner Bache. Go versandet der Oniepr von Jahr zu Jahr mehr. Das gemeine Bolt in den südlichen Gouvernements schreibt dies dem Aufraumen der Schnellen zu, und es hat in der That in dies sem Flus während des letzten Viertels des verstossenen Jahrhunderts eine Verminderung an Wasser Statt gefunden, aber nicht, weil auf Besehl Potemtin's zwei Schnellen ausgeraumt wurden, sondern

weil von diefer Zeit an burch die wachsende Buttsmenge in den südlichen Gouvernements und durch die Entwickelang des Handels auf dem schwarzen Meere die Wälder allmälig theils zum Verbrauch an Ort und Stelle selbst zum Schiffsbau und zur Aussuhr ausgerodet wurden. Die Mostwa, obwol niemals ein bedeütender Fluß, hat zugleich mit der mitleidslosen Vernichtung der Wälder in der Umzgegend der Hamptstadt und in den Gouvernements Mostau und Smolenst wirklich abgenommen; einen sichtlichen Beweis davon hat man an der steinernen Brücke in Mostau.

Die Vergleichung des jesigen Zustandes der Länder an der orenburgischen Linie mit dem früheren, sührt auf den Schluß, daß in der Mitte des vorigen Jahrhunderts, nach einer mäßigen Schäßung, sich zum Mindesten fünsmal mehr Wald fand als jest. Aptschörm sagt, daß sich i. J. 1060 von Werchneuralst dis zur Feste Orst ziemlich viel Wälder befanden, daß in Orenburg die russische Rubiktlaster Brenn, holz 90 Kopeken kostete, während es jest mit 30 Rubel bezahlt wird, und daß tiefer hinab auf dem Ural, und selbst auf dem kirgischen User, Wälder standen; jest ist von den wenigsten mehr auch nur noch eine Spur vorhanden *).

Selbst die Wolga bietet, namentlich in ihren oberen Theilen, von Jahr ju Jahr ber Schifffahrt mehr hinderniffe bar; an den Fluffen Pascha, Sjaha, Tosna und vielen anderen, auf denen bei der Anschwellung im Fruhjahr Balten und Brennholz hinabges schwemmt werden, liegt ber Wald jest bedeutend weiter von den Ufern entfernt, als fruber, und die Schiffer haben fich überzeugt, daß das Niveau diefer Fluffe und ihrer Nebenbache ohne Bergleich rascher fällt, als früher, wo die Walder noch bis an die Ufer reichs ten oder nur febr wenig davon entfernt maren. In ben nordlichen Strichen ift dies frubzeitige Fallen ber Gemaffer noch fuhlbarer. Das Aufthauen ber im Laufe mehrerer Monate aufgehauften Schnees maffen geht in waldigen Diftriften ziemlich langsam vor fich, mabe rend auf den entblogten Schneefeldern die Einwirfung ber lauen Frühlingsluft und der Sonnenftrahlen febr bedeutend ift, und der Schner schneller verschwindet, modurch die Baffermaffe und ihre reißende Stromung außerordentlich vermehrt wirb. Darum werden

Sinige Seen und kleinere Flüsse, deren Aptschlow erwähnt, sind sest ganz wasserlose Schluchten; Augenzeugen behaupten, daß die Emba vor nicht gar langer Zeit ein bedeutender Fluß, daß sie sogar schisse dar war, als die nomadischen Airgisen ihr Quelland und ihre User noch nicht von Wäldern entblößt hatten, deren Spuren man sest noch sieht.

die Flusse auch bei einer und derselben Quellenanzahl schneller dies fer großen Wassermasse beraubt, und legen wieder früher der Schissischen Hahrt Hindernisse in den Weg. Dies ist der verderbliche Einstuß der Ausrodung der Wälder auf das Seichtwerden der Flusse, und dar durch zugleich auf die Veränderung des Klima's, der Fruchtbarkeit des Bodens, der Transportmittel und der industriellen Thätigkeit des Volks.

Man fann fich nicht genug mundern, daß Peter ber Große die Wichtigkeit einer guten Pflege der Balder ichon zu einer Zeit er fannte, als die Satfte Ruglands noch mit undurchdringlichem Balbe bebeckt mar. Mehrere Ufasen beweisen bies ausbrucklich. In einer Ufase vom 30. Mary 1701 ift befohlen: 3m Moskan'schen Kreise und in den Städten, wo feine Fluffe find, auf denen man Sol; nach Moskau flogen kann, darf man Balber zur Urbarmachung ausroden; in benjenigen aber, wo folche Fluffe find, ibarf man ben Wald nur in einer Entfernung von 50 Werften zu Wiesen und Ackerland benugen, naber als 30 Werfte von den Fluffen aber, auf denen Holz geflößt werden kann, follen die Balber nicht in Acer, land und Wiesen umgebrochen werben. Ein weiterer Ufas vom 16. November 1703 verallgemeinert die Berordnung, und schreibt vor, daß man bei großen Flussen auf 50, bei fleinen auf 20 Betste Die Wälder nicht aushauen folle. In einem britten Ufas vom 20. November 1712 sind 21 Fluffe namentlich aufgezählt, an der nen', so wie an ihren Zuflussen, das Aushauen verboten ift. In ber Instruktion an die Waldmeister endlich, vom 3. Dezember 1723, ift verboten, auf den Landgutern, wem fle auch gehoren mogen, Gie den, Ulmen, Ruftern, Efchen und Die dicken Fichten umzuhauen an den Fluffen Wolga, Ofa, Don, Dniepr, der westlichen Duna und ben andern großen und fleinen Fluffen, welche, in die erfferen und in die Seen Ladoga und Ilmen fallen, und im Sommer oder Fruh: jahr jum Fortschaffen des Holzes benutt werden.

Das Ungluck, womit bas Seichtwerden der Fluffe drost, ist fein dreliches, sondern wird von den alaunischen Hohen bis zur Mun: dung des Oniepr und der westlichen Duna gefühlt werden; alle Stände, der Ackerbauer, der Gewerbsmann und der Gutsbesiger werden den Schaden empfinden, wenn man nicht bald hand ans Mert leat.

Uber das Gaudin'sche Relief der Schweis.

Det geographische Verein zu Frankfurt a. M. hat im herbste dieses Jahres, seinem nächsten Zwecke, der Verbreitung geographis scher Kenntnisse, gemäß, auf eigene Kosten das von dem Lopogras phen herrn Gaudin zu Genf verfertigte Relief der Schweiz nach Frankfurt kommen und daselbst während 4 Wochen össentlich aus, stellen lassen. Das Publikum hat dieses Unternehmen des Vereins sehr günstig aufgenommen, und es ist, indem der 74jährige Künstler von seinem Lieblingswerke sich zu trennen bereit war, das Relief in Folge der Ausstellung desselben sogar kauslich in andere Hände übergegangen. Da dieses noch wenig bekannte Werk wegen des dargestellten Landes und wegen seiner großen Ausdehnung auch sur das wissenschaftliche Publikum Deutschlands sehr interessant ist, so werden wohl die nachfolgenden Bemerkungen über dasselbe, die ich als derzeitiger Direktor jenes Vereins zu machen Gelegenheit und Anlaß hatte, nicht unwillsommen sein *).

Das Relief des Herrn Gaudin, welches, mit Ausnahme eines kleinen Theils des Kantons Graubunden, die gesammte Schweiz und einen großen Theil von Savoyen umfaßt, ist die größte bestannte Relief. Darstellung eines ganzen Landes. Es hat 19 Fuß Länge und 14 Fuß Breite, und wurde, nach einer brieflichen Mitstheilung des Herrn Gaudin, innerhalb eines Zeitraums von vier, Jahren verfertigt, nachdem derselbe zuvor ein anderes Exemplar aussgearbeitet hatte, welches sich sest in den Sammlungen des Hôtel des Invalides zu Paris befindet, aber nach Herrn Gaudin's eigener Angabe, nur einen kleinen Theil der Schweiz umfaßt.

Bergleichen wir das Werk des Herrn Gaudin mit zwei andern befannten Rellef's der Schweiz: so ist das in Luzern besindliche, vom Gengal Pfysser, dem eigentlichen Erfinder dieser Abbildungss

Derfelbe Associé de la Société des arts zu Genf ist, sich mit topogras phischen Arbeiten beschäftigt, und, so viel ich weiß, nur noch folgende Relief's verfettigt hat, die vervielfältigt wurden, und für den Kauf bestimmt waren, während sein großes Relief der Schweiz, nach driefs lichen Versicherungen desselben, original ist und bleiben soll. Iene keineren Relief's sind: 1) der Genfer See, 2) die Simplon/Straße, 3) der St. Gotthard, 4) der Montblanc und Chamouny-Khal, 5) das Berner Oberland, 6) das Bagne Khal.

art, verfertigte Relief bem Gesammtraume nach um nur 4 Qua Dratfuß, dem Maßstabe nach aber beinahe funfmal größer, indem es 224 Bug Lange und 12 Fuß Breite, also 270 Quadratfuß, bat, und 1000 Fuß in der Matur auf einen Boll reducirt, mahrend das Gaudin'iche die ermähnte Breite und Lange, ober 266 Quadrate fuß hat, und 4890 guß auf einen Frankfurter Boll reducirt. Das gegen begreift aber das Pfyffer'sche Relief blos die weitere Umges gend des Luzerner Gees in fich. Das Muller'sche Relief der Schweig, welches fich auf der Stadtbibliothet in Burich befindet, ift 15 guß 4 Boll lang, und 7 Fuß 93 Boll breit, begreift aber ebenfalls nur ein nen Theil der Schweiz in sich, namlich nur das zwischen folgenden vier Linien liegende Land: 1) sudwestlich von Bern über ben Riesen nach Saas und zu dem Fuß des Ffetschhorns, 2) såbostlich von letterem Punkt über Giernico im Liviner Thal nach Fetan im Unter: Engadin, 3) nordostlich von Fetan durch Vorarlberg, dfilich von Bregenz vorbei nach Achberg am Argen, 4) nordwestlich von Bern über Gempach, durch den Zurcher See über Arbon nach Achberg. Mach diesen, auf Privatmittheilungen beruhenden Angaben, fehlen also auf dem Muller'schen Relief die frangosische Schweiz, die nord liche deutsche, und ein Theil der italienischen, so wie das Unter En gadin. Uber den diesem Werke zu Grunde liegenden Maagstab en mangeln mir die Machrichten.

Das Gaudin'sche Relief erstreckt sich auf der einen Seite, wo indessen das zu Frankreich gehörende Stück nur oberstäcklich angebeutet ist, von Rumilly und Alby in Savoyen die westlich und nordlich von Besançon; südlich sind der Col de la Seigne, Assaund Bergamo die Gränzpunkte, dstlich Sondrio, der Ansang des Inn, Bludenz am Il, und der nahe Osten von Bregenz, nordlich Mörsburg am Bodensee und der Rhein bei Groß. Rembs. — Der Maaßstab für die horizontale Erstreckung ist so, daß 7 Franksurer Zoll 2 Lieues (zu 20 auf 1 Grad) bilden. Der Maaßstab für die Hohen ist, wie bei allen Länder. Relief's, größer, und verhält sich zu dem Längen, Maaße wie 210 zu 1.

Der Stoff, aus welchem das Relief besteht, ist eine Papiers mache artige Masse, die auf Holzplatten aufgetragen ist. Das

gange Relief ift aus 55 Carré's gusammengejest.

Das Gaudin'sche Relief erscheint, bei genauer Erwägung der schwierigen und großen Arbeit, welche die Verfertigung desselben er sorderte, als ein kolossales Werk, und es liegt in der Natur der Sache, daß dasselbe nicht fehlerfrei sein kann. Mit Rückschtnahme darauf kann man, bei Beurtheilung des geographischen Werths die ser Arbeit, sich nur anerkennend aussprechen, zumal da das, worin

der Pauptwerth solcher Länder Melles befteht, - die auschauliche Darftellung bes Gefammet : Charafters eines Landes - in berfelben gegeben ift. Dur wenn folche großen Arbeiten mit petuniaren Opfetn gemacht werden, b. h. nur wenn Regierungen ober reiche Privaten im Interesse wissenschaftlicher Belehrung fie machen laffen, ift es möglich, ein in allen Theiten und Beziehungen vollfommenes Dies lief eines gangen lanbes in großem Style ju Stande ju bringen; und es ift recht febr ju munichen, daß aus ber jegigen großen Bebentung der Geographie und aus bem hochft erfolgreichen Einflusse von derartigen Relief : Darftellungen auf ben Unterricht, Anles genommen werden moge, folche Bilber von den wichtigsten Lanber formen, namentlich von den Alpen, anfertigen zu laffen. Wenn man inebesondere die Wichtigfeit der richtigen Auficht von Gebirgsgugen, Gebirgstamm, Paffen und Ahnlichem ins Auge fast, und die Schwierigkeiten bedenft, melde der Jugenblehrer bei ber gefte fellung solcher Begriffe vermittelft des Wortes und der Karte ju überwinden hat, so wird man erkennen, welch großes Berbienft bie Erfalung jenes Buniches icon von diefer Seite ber haben murbe. Da ich mahrend ber Ausstellung des Gaubin'schen Relief's gu Frante furt, welches von 1263 Boglingen bortiger Schulen unter Unleitung ihrer Lehrer besucht und betrachtet murde, so wie durch nachherige Berührung mit einzelnen diefer Ochuler Gelegenheit hatte, bas Ins schauliche, Belehrende und Anregende von speziellen und großeren Relief Darftellungen auf eine fast überraschende Beise fennen gn lernen, fo hielt ich es für eine besondere Pflicht, darauf aufmerte sam zu machen, und den erwähnten Wunsch angelegentlichst ause susprechen.

Um nun zu ber rein wissenschaftlichen Seite der Sache überzugeben, so sind in dem Gaudin'schen Relief die Savoper Alpen, das Berner Oberland und die Alpen um den Lucerner See, also die interessantesten Theile des dargestellten Landstrichs, sehr gut bez handelt und als gelungen zu bezeichnen; die Gegenden um den Monte Rosa aber, die Graubündener Alpen und der Absall zur Lombardei leiden an manchen Fehlern, und namentlich hat herre Gaudin bei der Darstellung des Monte Rosa und seiner Umgebung die so wichtigen neueren Arbeiten über denselben unberücksichtigt gestassen. Die zulest gemeinten Partieen sind, was nicht zu vertens nen ist, bloß nach Karten ausgearbeitet, während man den Savoper und Berner Alpen, so wie der Umgebung des Vierwaldtstädter Gees auf den ersten Blick die zu Ernnde liegende genaue Lokalkenntz nist und das Studium der Natur selbst ansieht. Deshalb hält z. B. in dem Relief die letztere Gegend eine Bergleichung mit dem

unter den Romern (8. 1824, Alles bei Campe in Muenderg). Das Wichtigste von den kleinseen Schriften, die alte und mathematische Geographic betreffend, hat R. in einem 1836 (bei Reichard in Guns) erschienenen Bande gesammelt.

Dabei war R. beständig bemubt, sich mit ben ausgezeichnetften Geographen, Philologen und andern Sachfundigen, die ihm fur die in Behandlung genommenen Gegenstände bie ermunichten Rachriche ten und Belehrungen ertheilen fonnten, in Berbindung ju fegen, und allenthalben aus der neucften Litteratur des Ins und Auslans bes die ihm nothigen Materialien ju feinem Gebrauche beiguschaffen. Micht weniger gereichte es ibm jum Bergnügen, benen, die mit Une fragen fich an ibn wendeten, die ibm zu Gebote ftebende Auskunft su ertheiten, was fich zuweilen bis zu ausführlichen Abhandlungen erweiterte. Go tam er in der Zeitfolge nach den oben Genannten mit Karsten Miebuhr in Meldorf, Sbeling in hamburg, Baffel und Chrmann in Weimar, After (Ingenieur) und Lipe find in Dredden, Engel in Plauen, Morrmann in Roftock, Meufel in Erlangen, Dr. Jlgen und lange in Schulpforte (in welcher hochgefeierten Schule drei noch lebende Sohne des Berftors benen nach einander für die afademischen Studien vorbereitet mure Den), v. hoff und Ufert in Gotha, v. Klaproth in Paris, Albers in Luneburg, Buchner in Regensburg, Bergog in Gera, Gluge in Bern, Dr. Berghaus und Dr. Parthen in Berlin, Soffmann in Stuttgart, nachher in Munchen, und vies len Undem in Korrespondenz. Auch ward ihm die Freude, mit dem in die Geschichte, Geographie und Philologie tief eingeweihten Staatsminister Freiherrn Wilhelm v. humboldt gu Berlin in freundlichem Briefmechsel mehrfache gelehrte Erorterungen auszus taufchen; und eben fo mar er (in den letten Jahren) mit dem beruhmten Orientalisten und Gefchichtschreiber Freiherrn v. hammer, Purgftall zu Wien in den intereffanteften Ideenverfehr getreten. Bie feine Studien ihn mit den in Thuringen, dem Berzogthume Maffau und dem Boigtlande gegrundeten Gefellschaften fur Alters thumstunde und Geschichtforschung befreundeten, so murben ibm bes reitwillig manchfache Sulfemittel gewährt aus den Fürstlich Reußis schen Bibliotheken zu Lobenstein, Chersdorf und Drongig, so wie aus den offentlichen Bibliothefen zu Jena, Weimar, Gotha, Dres-Außerdem wurden ibm durch die Liberalität ben und Gottingen. und Gefälligfeit der mit ihm in Berbindung gefommenen Buchhande ler fortwährend die wichtigften neuen Erscheinungen der ine und anelandischen Litteratur für die von ihm bearbeiteten Fächer dars

Die täglichen und jährlichen Schwankungen der Tem-

Nach den Beobachtungen auf dem Observatorium in Bruffel. : Von Quetjelet.

Es ist dies diejenige Reihr son Beobachtungen, die Herr Ques telet im Januar 1834 zu korrespondirenden Stunden mit Hrn. Huds son in London anstellte. Folgendes sind die mittleren Resultate:

Stande.	Morgens.	Abends.	Mittel der gleiche namigen Ston.
1 '	,	9°,96 C.	
2		10, 08	
3		9, 80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4,	,	9, 50	- `
5	8°,02 C.	9, 29	8°,65 C.
6	8, 12	8, 93	8, 52
7	8, 20 .	8, 39	8, 29
8	8, 45	8, 14	8, 29
9	8, 88	7, 85	8, 36
10	9, 22	7, 71	8, 46
11	9, 58	7, 52	8, 55
12	9, 82		

Es ergiest sich hieraus, daß das Thermometer den höchsten Stand gegen 2 Uhr Abends, und den niedrigsten vor 5 Uhr Morgens erreichte.

Betrachtet man mit Humboldt die mittlere Temperatur der gleichnamigen Stunden als die mittlere Temperatur des Tages, so wurde man hier 8°,47 (?) erhalten, woraus folgt, daß das Thermos meter seinen mittleren Stand ein wenig nach 8 Uhr Morgens und vor 7 Uhr Abends erreicht.

Wenn man die jährlichen Veränderungen des Thermometers betrachtet, und dann den wärmsten und kältesten Tag des Jahres sucht, so erhält man folgende Resultate:

Beobachtungs : Reife.	_	Minimum,	Maximum.
1763-1788.		17. Januar.	20. Juli.
1800 — 1833.	•	14. Januar.	20. Juli.
•	Mittel	15. Januar.	20. Juli.

Diese Resultate stimmen sehr gut untereinander, so wie mit benen, zu welchen Kämt in seiner Meteorotogie gelangt ist. Er fins det nämlich für den kältesten Tag den 14. Januar, und für den wärmsten den 26. Juli.

Untersucht man, ob das Klima von Beigien ein beständiges, variables oder excessives ist, so findet man eine nicht wenig genüs gende Ubereinstimmung zwischen den Beobachtungen dieses und des vorigen Jahrhunderts. Berbindet man die Resultate der Beobachstungen, welche am meißen Bertrauen zu verdienen scheinen, so ere balt man:

	Tentpératur			
	Mittl. Temp). be	8	Unters
	des Jahres	wärmsten Monats	kaltesten Monats	schied.
Mach d. Beobacht. d. Abbe Mani	n 10°,50		£0°,62	19,63.
hrn. Kidy	40, 63	20, 60	1, 30	19,30.
Crah	an 10, 88	20, 23	0, 70	20,53.
Mitte	10, 67	20, 36	0, 87	19,49.

Mach diesen Resultaten darf das Klima von Belgien zu den - variablen gerechnet werden, jedoch mit einer Tendenz, sich den excess fiven Klimaten zu nähern.

Die täglichen Beränderungen erstrecken in Belgien ihren Eine fing nur etwa 1 Metre tief; die jährlichen bringen dagegen in mehr als 20 Metre Tiefe bemerkbare Wirkungen hervor.

Meteorologische Beobachtungen in Brussel, wärend des Jahres 1835. Von Quetelet.

Es ergiebt sich aus der Vergleichung der Beobachtungen Questelet's und der von Andern mitgetheilten, daß das Jahr 1835 Nessultate geliesert hat, die mit den früher erhaltenen Mittel. Werthen seinen höherenstimmen; dagegen zeichnete sich das Jahr 1834 durch einen höheren Barometerstand, durch eine höhere Temperatur und eine geringe Regen. Menge aus. Das Folgende ist eine vergleis chende übersicht der Resultate aus den 3 Jahren 1833, 1834, 1835.

	Barometer . Hoha		
	1833.	1834.	1835,
9 Uhr Morgens	754,86.	759,42.	757,24.
	754,79.	759,12.	757,08.
		758,67.	756,70.
	754,80.	759,19.	757,16.
Mittel der täglichen Maxima.	764,91.	768,72.	767,86:
— — Minima	736,43.	744,48.	740,17.
Absolutes Maximum des Jahres	775,29.	773,48.	778,67.
— Minimum — —	7 26,10.	736,89.	724,60.
•	Temp	eratur ber	Laft
	•	Centigrad	e. .
•	1833.	.4634	. 1835.
9 Uhr Morgens	+110,2	8. +129,1	l. +10°,7.
Mittag	13, 5	D. 14, 3	3. 12, 8.
4 Uhr Abends	13, 4	6. 14,	5. 12, 8.
9	9, 9	7. 11, (9, 5.
Mittel der täglichen Maxima	15, 2	1. 16,	1. 14, 5.
— — Minima	7, 0	0. 8, 3	2. 6, 7.
- aus den Thermometers	•		
stånden jedes Tages	11, 0	9. 12,	1. 10, 6.
Jahrliches Maximum	20, 0	6. 33, 1	1. 29. 8.
— Minimum	-8, 0	5. —3,	9. —10, 4.
	Fendti	g tel tszusta	nd der Luft
•	Hygro	meter von	Saussure.
	1833		•
	M.A		
Menge des gefallenen Wassers	761,61	1. 511,03	617,99.
9 Uhr Morgens	. 79,75	6. 80,09	. 84,06.
Mittag	. 73,1	•	77,03.
4 Uhr Abends	. 71,59	_	<u> </u>
9	80,14	` _	•
Mittel der monatlichen Maximo		•	•
——————————————————————————————————————		•	• •
Jährliches Mittel	. 76,1	5. 78,00	81,07.
.	Beso	affenheig t	ed Himmele
		1838. 1	834. 1835.
Zahl der Regen : Lage	• • •	180. 1	66. 161.
Gaaleh :		a	D 40

Miszellen.

Einfluß der Ausrodung der Wälder auf die Flüsse in Außland.

Beichen großen Einstuß die Ausrodung der Walder auf das Seichtwerden der Flusse ausübt, davon sinden sich auch in Rusland aberzeugende Beweise. In den Schluchten oder Tiefthälern Reusrußlands sindet man nicht selten Trummer von Schiffen, welche ber weisen, daß hier einst Strome flossen. In den innern Gouverner ments können nicht sehr alte Leute noch eine Menge solcher Schluchsten zeigen, welche vor 20 oder 30 Jahren unzugängliche Moraste bildeten, die mit Waldgebusch und Schilf bedeckt waren. In ihnen flossen eine Menge lebender Quellen, welche an einigen Orten tiefe, zum Theil sehr breite Wasserzuben bildeten, und jeht ganz trocken sind. Die Quellen sind verschwunden, weil die entblößten Umgebungen das Regen, und Schneewasser ungehindert durchlassen, ehe es in den tiefern Boden einsinken und Quellen bilden kann.

Spalten, wenn sie auch dem außern Unsehn nach nur unbedeutend sind, zur Beyminderung des Wassers in den größern Flussen beisträgt, da diese sa nichts anderes sind, als eine Vereinigung vieler kleiner Bache. So versandet der Oniepr von Jahr zu Jahr mehr. Das gemeine Volk in den südlichen Gouvernements schreibt dies dem Aufraumen der Schnellen zu, und es hat in der That in dies sem Fluß während des leuten Viertels des verstossenen Jahrhunderts eine Verminderung an Wasser Statt gefunden, aber nicht, weil auf Besehl Potemkin's zwei Schnellen aufgeraumt wurden, sondern

Die Extreme der Lat. variiren daher von 27th bis zu 6° 27", und die der Long. von 12" bis 3'

Die Lage von Ailsa Craig findet fich folgendermaagen ans

gegeben:

Morie 1835 Lat. 55°. 17'. 06". M. Long. 5°. 8'. 00". V3. Lonn 1825 * 55°. 16'. 00". * 5°. 0'. 0''. * Wackan 1804 * 55°. 15'. 00". * 5°. 5°. 5°. 6". * 5°. 7'. 0". *

Hier variirt der Unterschied der Lat. von 1' bis 2', und der Long. von 1' bis 7'. Die wahre Entfernung von Pladda, Light, grade nordlich von Ailsa Craig, beträgt daher 10' 20", während eis nige der obigen Angaben sie zu 15' N. und 3' O. Long. angeben. Aus diesen wenigen Bergleichungen Rei es daher flar, daß Schiffe, die bei trübem Wetter nach dem Clipte wollen, besonders im Winster gegen Abend, wenn die Lage kurz sind und ehe die Leuchtseuer angezündet werden, in nicht geringe Gesahr gerathen, da sie nahe bei der Küste sein können, wenn sie sich noch 5—6 Mellen davon entsernt glauben. Wenn sie endlich durch die Leuchthurme ihren Jerthum erkennen, ist es vielleicht, namentlich bei stürmischem Wetster, zu spät, um die Gesahr zu vermeiden. Nede Aufnahmen der Küsten sind daher nothwendiger, als nede Leuchtseuer.

Arrowsmith's große Karte von Schottland, die nach Mac Cule soch's Beobachtungen geologisch illuminirt ist, und 5 k. St. 5 Sh. kostet, hat dieselben Fehler, und ist daher völlig unbrauchbar, um den Zusammenhang der geologischen Erscheinungen auf Arran mit des men auf der gegenüberliegenden Kuste von Aprshire, Bute und Canstire zu verfolgen. Auf der kürzlich von Knor herausgegebenen Karte von dem Becken des Choke sind dieselben irrthümlichen Angaben für die Insel Arran benützt worden, und etwa von Kilmorn, statt von Pladda, Light, eine punktirte Linie gerade südwärts gezogen, welche den Kours und die Entsernung die Ailsa Eraig zu etwa 16' ans zeigt. Auf manchen der neuerdings erschienenen Karten sind einige der hervorstechendsten Irrthümer berichtigt worden, doch ist noch

Manches zu thun, um die Rarten genau zu machen.

Bahrend meines kurzen Aufenthalts auf Arran habe ich einige Beobachtungen angestellt mit einem sechszölligen astronomischen Kreise nach Kater'scher Konstruktion, und mit einigen von mir angebrachten Verbesserungen. Er hat drei Monien, mit denen 10" abgelesen werden können, eine Libelle, deren Theilung 3" angiebt, und auf der die Halfte oder ein Drittel eines jeden Theils leicht geschätt werden kann. Er ist auch mit einem Fernrohr versehen, das 20 bis 30 Mal trefflich vergrößert. Dazu kam ein Kronometer, das mir Herr Robert Bryson freundschaftlich lieh, und dessen Gang sich als genügend auswies.

Das Kronometer wurde mit der Penduluhr der Sternwarte zu Edinburgh am 1. August 1836 verglichen, wobei sich ergab, daß es genau 14 früher war, als die mittlere Zeit um Mittag, mit eie nem täglichen Boreilen von 3"; folglich war der Fehler 1' 12" vor Stindurgh Zeit am Freitag den 5. August, dem Lage, an welchem die Beobachtungen zuerst gemacht wurden, um die geographische Breite und Länge von Broddick Bridge bei Jamesons Gasthaus in

Arran gu' bestimmen.

Wittlere Lat. nach mehreren Reihen von Beobachtungen, nord. 5°. 10'. 54". 28. Broddick Castle, Sig des Herzogs von Samile 55°. 35'. 45". M. ton in Arran, abgeleitet ans bem vorig., Lat. Long., 20' 42',8 in Zeit, ober 5°. 10'. 42" 98. Auf gleiche Weise wurde die Lage von der Long. in Zeit 20'. 31",5 oder 2°. 8'. 7,5". W. Dies find alle Puntte, die ich durch direfte Beobachtungen ber stimmt habe, und sie sind wohl bis auf wenige Gefunden genau. Mach den Karten und einigen mit einem Saschen Gertanten gemessenen Winteln, habe ich die Lage von Pladda Light und Rib morn School daraus abgeleitet: Pladda Light, Lat. 55°, 25', 34" N. Long. 5°, 7', 9", W. Kilmorp School, — 55°, 26', 40" N. — 5°, 14', 0", W. Folgende Boben sind trigonometrisch bestimmt worden: Goatfell 2863'. - Benoost 2598'. - Muildoun 1138.

Über die Niveau=Veränderungen des Neuchateller Gees in den Jahren 1817 bis 1824.

(Bon herrn August von Montmollin, dem Bater.)

Die Gemaffer bes Genfer Sees und anderer Seen der Schweit Reigen im Sommer in Folge des auf den benachbarten Alpen fcmele genden Schnees, dagegen bleiben fie im Winter vergleichungsweise niedrig. Dies ist jedoch nicht bei dem Meuchateller Gee der Fall, weil er in einer Region liegt, deren Berge in der heißen Jahreszeit nicht mit Schnee bedect find. Den Anwohnern Diefer beiden Geen ist diese Berschiedenheit sehr wohl bekannt. Wer indes nicht auf die Urfachen achtet, welche bies Phanomen bedingen, ift großen Irthue mern in Bezug auf das mittlere Niveau biefer beiden iconen Baf. serflächen ausgesetzt. Sieht man die Ufer des Meuchateller Sees im Sommer trocken, also zu einer Zeit, wo der Genfer See die seinis gen bedeckt, und die benachbarten Biefen zu überschmemmen brobt, so könnte man leicht zu glauben geneigt sein, daß der Neuchateller Dee sich erniedrige, daß er in Folge von Austrocknungsarbeiten sich pon feinen Ufern jurudziebe. Bergleicht man bagegen beibe Geen im Winter, und namentlich im Frubjahr, so fann man in den ente gegengesesten Irrthum verfallen, indem aledann der Genfer Gee feine Ufer trocken lagt und der Meuchateller die feinigen bedeckt.

Die hydrographischen Beobachtungen, welche seit dem Jahre 1817 in Neuchatel angestellt werden, haben diese Thatsache außer Zweisel geset, und Nachweisungen über die Niveau Beränderungen dieses Bassins geliesert, wie man sie von keinem andern See der Schweiz besitzt.

Der Maakkab, dessen man sich bediente, um den Grad des Steigens und Fallens der Waster des Gees zu bestimmen. wurde

am 29. Mary \$817 durch die Behörden Neuchatel's vor der zweiten landungsstelle der Promenade der Vorstadt aufgestellt. Sein Nullpunkt wurde 194 Joll unter dem Maximum des J. 1802 angebracht, welches seit Renschengedeuten nicht überstiegen worden war. Man theilte den Maaßstad in Neuchateller Fuße und Decimal Jolle, oder Zehnstheile dieses Hußes "). Der Hasendamm, welcher zu den grodätischem Operationen des Herrn von Operwald gedient, liegt 2 Juß 6 Jak über dem Maximum von 1892. Herr Coulon, der Bater, beobachtete mehrere Jahre hindurch täglich; ihm folgte der Zolleinnehmer Ischaggenn, der die die zum Jahre 1834 angestellten Beobachtungen in einem lithagraphirten Lableau zusammen stellte. Endlich theilte Herr Montmollin, der Bater, in den Schriften der Neuchateller naturhistorischen Gesellschaft vollständigere, mit Erlauterungen begleistete Lableaus mit.

Das erste dieser Tableaus zeigt durch punktiete und koloriete Linien für den Zeitraum von 18 Jahren die jährlichen Maxima, Minima und Media des Niveaus. Die übrigen drei Tableaus ents halten genauere Details über die Kurven eines jeden Jahres. Leis der hat man von der Zeit an, wo Herr Coulon aufhörte zu beobsachten, nicht mehr die Zahlenwerthe jeder einzelnen Beobachtung aufgezeichnet, sondern sich damit begnügt, die Linien auf dem Tableau

zu ziehen.

Das Wasser des Sees steigt im Movember und December bis zum Winter: Solstitium, wegen der hausigen Regen auf den Bers gen. Im Januar und Februar schmilt der Schnee nicht auf den Hohen, und der See fällt. Im Marz beginnt das Schmelzen des Schnees und das Niveau des Sees steigt dis zum Mai; dann aber nimmt die Verdunstung zu, es sließt weniger Basser in den See, der sich schnell erniedrigt und im August sein Minimum erreicht. Während der Monate August, September und Oktober, die im Alls gemeinen wenig regnicht sind, behalt er unverändert diesen niedrigen Stand, die endlich die herbst: Regen wieder beginnen.

Das in den 18 Jahren beobachtete Maximum hat im Jahre 1831 ausnahmsweise am 16. September statt gehabt, zu welcher Zeit das Niveau bis auf 104 Zoll des Limnimeter stieg. Die gewöhnliche Epoche der Maxima ist jedoch der Mai. Das Mittel der jährlichen

Maxima beträgt 282 des Limmineter.

Das Minimum fand am 1. Movember 1832 statt und betrug 69 Zost der Stala. Die Schwankungen des Sees in den 18 Jahe ren erstreckten sich daher von 10% bis 80 Zost, betrugen also

69**1** 301.

Das aus den täglichen Beobachtungen abgeleitete Mittel der 18 Jahre beträgt 537 30ll. Man sieht hieraus, daß das mittlere Niveau dem Mittel der Minima naber sieht, als dem der Maxima; mit andern Worten: daß der See länger in der Nähe seines Misnimums als seines Maximums verweilt. Er erreicht in Kolge hefe tiger Regen und wenn der Schnee ploßlich schmilzt, schnell sein Maximum, allein er sinkt auch wieder sehr schnell. Die jährlichen Kurven beweisen dies deutlich. Wahrscheinlich kommt dies daher,

^{*)} Der Reuchateller Bus verhält fic sum Parifer Bus wie 14:13.

baß bie Geschwindigkeit ber Stromung in bem Abfluß Ranal bes beutend zunimmt, wenn ber See fehr boch fieht, so daß in dersels ben Zeit eine größere Masse abstießt, als wenn er niedriget ist.

Das Mittel aus den während der 18 Jahre beobachteten Mar. und Min. ist 45%; es entfernt sich von dem wahren Mittel um 8,29 Zoll, d. h. um etwa & Zoll des Raumes zwischen den in den 18-Jahren beobachteten Ertremen des Niveaus.

Das Mittel aus den mittleren jährlichen Maximis und Minimis ift 4843; es weicht von dem wahren Mittel um 443 ab, d. h. um is des Raumes zwischen dem mittleren Maximum und Min.

Für ben Genfer See tennt man nur das Mittel aus den jahr: Achen Extremen des Niveaus der Rhone bei ihrem Ausflusse aus Die Beobachtungen murben mabrend 23 Jahre, von 1787 bis 1791 und von 1806 bis 1824 an dem Limnimeter ber by, brautischen Maschine angestellt *). Während der vier Jahre der er, ften Beobachtungs : Periode betrug Die Schwankung im Mittel 514 Boll (Pied de Roi) und während ber zweiten Periode 54! Boll. Das Buch, worin herr Meffaz, ehemaliger Direktor ber hydraulischen Maschine, die Beobachtungen jedes Tages verzeichnete, ist seiver pers loren gegangen, doch sind die Angaben bes jahrlichen Maximums und Minimums durch ben Obersten Dufour wieder aufgefanden worden. Die französischen Ingenieure, und namentlich der Kommandant Filhon, welche die absolute Sohe von Genf mit so großer Genauigkeit bestimmt haben, bedienten fich der von herrn Dufour ber Bergeffenheit entriffenen Zahlenwerthe, und nahmen für das mittlete Riveau ber Rhone, bei ihrem Ausflusse aus dem See, das Mittel aus den jahrlichen Ertremen an. Die am Neuchateller Gee angestellten Beobachtungen fonnen dazu bienen, um zu bestimmen, wie weit sich dies Miveau von dem mahren Mittel entfernt.

Herr Dufour hat übrigens die Beobachtungen, die seit den geordtischen Arbeiten der französischen Ingenieur. Geographen täglich angestellt worden sind, verzeichnet. Außerdem hat er an dem neuen Kai des Sees einen Limnimeter angebracht, der dauerhafter sein wird, als der an der hydraulischen Maschine, und auch eine bessere Lage hat, weil er außerhalb des veränderlichen Gefälles des Flusses liegt.

(Mém. de la Soc. d'Hist. nat. de Neuchatel. Vol. I, 1836.)

Journ. de Genève und Mem. de la Sec, de Phys, et d'Hist. nat. de Genève. T. V. pag. 72.

Annalen

der Erd=, Bölker= und Staatenkunde. Pritte Neihe.

V. Band.

Berlin, ben 31. Sanuar 1838.

Seft 4.

Erdfunde.

Beticht

bie neuesten Entdedungen an der Ruffe.von

Nowaja Semtja

D'O R

R. E. v. Bår.

Gelesen in der R. Afademie der Wissenschaften zu St. Petersburg 3, (Wit einer Korre von Rewasa Somya.)

(Ditgetheilt von bem herrn Berfaffer.)

Als ich im vorigen Sommer bemüht war, möglichst vollständige Nachrichten über den jesigen Zustand des russichen Wallroffanges einzuziehen, empfahl man mir den Stedermann der Marine, Herrn Ziwolfa, als denjenigen Mann, der über diesen Gegenstand am meisten unterrichtet sei, da er einen ansehnlichen Theil der Ost, und West-Küste von Nowaja Semlja selbst besucht habe, und überdies mit den Wallroffängern, die jährlich an diese Inselgruppe kommen, vielfach bekannt sei.

[&]quot;) Und zuerst gebruckt in dem Bulletin scientisique. — B. Unnaten R., Re Reihe V. Baw. 19

fängers und nach mundlichen Rachrichten anderer Personen desselle ben Gewerbes aufgenommen hatte. Sie erregte ein lebhastes Insteresse bei mir, und da ich gestern durch die Gesälligkeit des Zeichs ners derselben eine Kopie erhalten habe, so glaube ich sie der Atas bemie mit einem kurzen Verichte über die oft erwähnten Erpeditios nen und die übrigen Nachrichten, die zum Zeichnen der Karte gedient

baben, vorlegen ju muffen.

Es muß zuvörderst auffallen, daß Nowaja Semlja hier eine ganz andere Gestalt gewonnen hat, als auf der Lutte'schen Karte, der einzigen, auf wissenschaftliche Bestimmung gegründeten, welche seit der Reise der Hollander ins größere Publikum gekommen ist. Dieser Unterschied beruht erstens auf der Zeichnung der Ositüste, welche kunstgemäß aufgenommen ist, und daher volles Vertrauen verdient, zweitens in der Verkürzung des nordöstlichen Theiles, den Lutte zu erreichen vom Gise gehindert wurde, und den er nur nach den Angaben, der hollandischen Entdecker aufnehmen konnte. Zie volka hat ihn nach Angabe eines Wallroßsahrers Issasow aus Kem gezeichnet. Die Form dieser Kuste beruht also nur auf einer ungersähren Schähung.

den verschiedenen Quellen, auf denen die Zeichnung derselben ber ruht, mit verschiedenen Farben angelegt. Wir wollen diese Farbung

einzeln durchgehen.

1. Mit Tusche sind diejenigen Kuken gezeichnet, welche unmittelbar aus Lutte's Karte aufgenommen sind. Hierzu gehören die Subtuste, mit Ausnahme der Sudost Spiße, und der größte Theil der Westfüste. Daß der von Lutte gewählte Maakstab zur bequemern Übertragung beibehalten ist, springt in die Augen.

2. Der grun bezeichnete Kustenstrich ist nach ben Spezialkarten, Die Pachtussow auf seiner ersten Reise nach Nowaja Semlja in den Jahren 1832 und 1833 seemannisch aufgenommen hat, gezeichnet.

Die Geschichte bieser Expedition ist folgende.

Der Kaufmann Brandt in Archangelet, ber gern missenschafts liche Interessen mit Handelsspekulationen vereinte, hatte sich mit dem Oberforstmeister Klokow verbunden!, um theils den alten Handelsweg durch das Karische Meer nach dem Obis Busen wieder zu versuchen, theils die Osküste von Nowaja Semlja aufnehmen zu kassen und daselbst künftig Wallroßfang einzusühren, wenn er ergies big zu sein verspräche. Ich erinnere mich, gehört zu haben, daß die Kompagnie Brandt und Klokow ein Privilegium für den Walleoßfang an dieser Küste erhalten habe, und wenn ich nicht irre, auch ein Privilegium für den Geschandel nach der Mündung des Obi

und des Jenissel. — Fürs Erste aber sollte die Offickste von Muss wasa Semlja wissenschaftlich aufgenommen werden. Zu diesens Endzwecke erbat sich die Kompagnie Brandt und Klotow Offiziers von der Marine, und rustete auf ihre Kosten drei Schisse aus.

Das eine Schiff, geführt von dem Marines Lieutenant Arotow, follte an der Beftfufte von Mowaja Gemlja bis gur Meerenge Mas totfcbin . Schar hinaussegein, bann burch Diefelbe hindurchfahren, und, wenn es die Berhaltniffe erlaubten, durch das Ratifche Dete nach ber Mündung des Obi ober des Jeniffei vordringen. Das zweite Schiff, geführt von dem Stekermann Pachtussom, follte durch die Karische Pforte bringen, und an der Oftfufte von Nowaja Semlja hinauf segeln, um dieselbe aufzunehmen. Das dritte Schiff, von einem gewöhnlichen Kormschtschif geführt, follte an der Befte tufte von Momaja Semlja hinauffahren, gelegentlich Ballroße ers schlagen und mahrscheinlich (denn die Justruktion habe ich nicht einsehen konnen) den Bersuch machen, die Rorboft Spite dieser Infel : Gruppe in umfegeln, um vielleicht bie andern Expeditionen ju erreichen. Diefer Ballroffanger ift, mit Beute reichlich belaben, glucklich heimgekehrt, ohne das Rordostende von Momaja Gemlja erreicht zu haben. Krotow wurde ichon im Weißen Meere von Pachtuffom durch Mebel getrennt, beide vereinigten sich wieder bei Ranin-Roff und trennten fich dann, um ju ihren verschiedenen Bestimmungen abzugeben. Seitdem hat man von Krotow und feiner Dannichaft nichts mehr gehort. Leider fann aber uber bas Schickfal beffelben fein Zweifel mehr obwalten, denn auf der zweiten Reise fand Pache tuffow im Jahre 1834 in der Gilberbucht (auf der Bestüffe, nahe am Matotschein. Schar) die Trummer eines großen Schiffes, in welchen man das Schiff Krotow's erkannte, da mehrere von Pache tussom's leuten einige Theile dieses Schiffes verfertigt hatten. gange Mannschaft muß in den Wellen ihr Grab gefunden haben, da von den zahlreichen Ballroffangern, welche in den letten Jahren Rowaja Semlja besuchten, nicht einmal ein Leichnam aufge funden ift, fo viel man erfahren hat.

Ginklicher war Pachtussow. Er hatte Archangelet am 1. Aus gust verlassen, im Weißen Meere mit den gewöhnlichen Gesahren desselben, Nebeln und Untiesen, gekämpst, am 7. Angust sich nochs mals bei Kanin Moss mit Krotow vereinigt, wandte sich dann ger gen die Sadtuste von Nowaja Semlja, und ankerte in der Bap Schrotschicha. Dann weiter nach Often segelnd, traf er bald auf dichtes Sis, und wurde dadurch genothigt, am 31. August in die Felsen, Bay (Kamenta) einzulausen. Da das Sis nicht weichen wollte, so traf er bald Borkehrungen zu einem Winter, Ausenthalte,

um hier, in den Kerischen Pforte seibst, das Ausgeden desichen im nachsten Sommer abzumparten. Es ward aus Treibholz eine hatte von 12 Fuß Lange und 10 Juß Breite ausgehaut, die in der Mitte 7 Fuß, an den Seiten aber nur 5 Fuß Höhe hatte. Neben der hutch eine Gallerie aus Segeltuch verbunden, So bereitete man sieh vor, auf die bei den Ruffen seit langer Zeit gewohnte Beise, den langen Winter in diesem Naume zuzubringen. Allein, was Pachtussow nicht mehr erwartet hatte, geschah. Die Karische Psorte wurde in den Monaten September, Ottober und November mehr mals eisfrei. Er bedauerte sehr, zu früh für den Winterausenthalt sich eingerichtet zu haben. Indessen, mochte er nun glauben, daß die Zeit nicht mehr erlauben würde, das Schiff segelsertig zu machen, oder mochte er besorgen, daß er auf der Ostfüste keinen so günstu gen hafen tressen würde, er blieb an der gewählten Stelle.

Der Winter-Aufenthalt hatte dieselben Beschwerden, und gab dieselben Beschäftigungen, wie gewöhnlich auf Nowaja Semlja, und wie man sie von Barenz und Heemstert und von Rosmpssow Kennt. Man hatte die Angriffe von weißen Baren abzuwehren und furchtbare Schneegestöber zu bestehen; es wurden Eissüchse in Fallen gefangen; es wurde Holz gesammelt, und dieses mußte zuweiten 10 Werst weit zusammengetragen werden. An Wärme scheint es in der Hütte nicht gesehlt zu haben, denn aus dem Moose, mit dem man die Zwischenraume zwischen den Balken ausgestopst hatte, trieben die eingeschlossenen Graswurzeln Halme hervor, die bis B Zoll Länge erreichten. Erst im März zeigte sich der Storbut bei einigen Leuten.

Im Upril war Pachtussow bemuht, die Mannschaft noch mehr zu beschäftigen. 2m 8, April begann er auf dem Gife die Aufnahme der benachbarten Inseln und der Difolstischen Meerenge, die man bis dahin nur dem Damen nach gefannt, hatte. 2m 15. April unternahm er einen größern Abstecher langs der Rufte nach Westen immer noch auf dem Gife fortgebend. Auf diefer Expedition wurde er am 24. April von einem fo furchtbaren Schneegestober überfallen, daß die Mannschaft sich nicht aufrecht erhalten konnte, sondern sich binmarf, um fich vom Schnee überdecken gu laffen. Obaleich man nur wenige Werst von dem Orte Dieses Überfalles Lebensmittel in ben Schnee eingegraben hatte, fand man es doch unmöglich, mab. rend bes Gestobers diese zu erreichen. Man blieb brei Lage ohne Rahrung unter dem Schnee. In einem ahnlichen Schneegestober verlor Rosmyflow einen feiner Gefährten. Dasjenige, welches Pache tuffor bestand, ift auch durch feine weite Ausdehnung merkwurdig, denn, ich hore von heren v. helmerfen, daß es fich den gangen Ural entlang bis an dessen Sud-Ende gezeigt hat.

Im Mai nahm fic ber Storbut zwei Opfer.

Im 24. Juni mar die Rarische Pforte offen und der bengche barte Theil der Oftfuste frei vom Gise, das Schiff mar aber nech eingefroren. Pachtuffow unternahm daher auf einem Boote eine Rekognoscirung dieser Oftfufte, indem er die ditliche Spike von Do. waja Semlja, die er Kap Menschikow nannte, umfuhr. Am 4. Juli traf man an der Mundung eines Flufchens, das man auf unfrer Rarte unter dem Mamen Sawina findet, ein umgefallenes Rredg. Bei naberer Besichtigung konnte man bestlich die Jahrzahl 7250, so wie ben Anfang der Inschrift Glama Fofanom lefen. Da dar früher ermähnte Loschkin, von dem die Sage geht, daß er hisher ber einzige gemesen, der die ganze Oftfuste besahren batte, den feltes nen Bornamen Slama führte, so zweifelt man nicht, daß das Rreig von ihm herrührte *). Bahrscheinlich hatte er hier den erften Binter jugebracht, da man gewöhnlich vor der Abfahrt von bem Bine teraufenthalte ein folches Rreug ju errichten pflegt. Mit Diefem Rreuze mare also das erfte Dokument über diese merkwürdige Fahrt gefunden, jugleich aber auch bas Jahr berfelben berichtigt. Rreftinin nimlich, der fleißige Schriftsteller über unfern Doch . Morden, welcher die Sage von Slama Loschkin's Reise aufbewahrte, hatte sie um das Jahr 1760 geset. Dieses Kreuz aber ift 1742 errichtet wore den, wie die Jahrgahl 7250 nach griechischer Rirchenrechnung angiebt.

Das Boot kehrte nun um und erreichte am 7. Juli wieder das huttenvorgebirge (Jebnpi Myff), an welchem noch Gis lag. Am 11. Juli endlich reiste die gange Expedition ab, nachdem fie 297 Tage in der Winterhatte zugebracht hatte. Bis zum 11. Juli mußte man sich durch das Gis durcharbeiten. An der Infel Stadolski beim Rap Menschifow traf man wieder Spuren von der Anmesenheit von Menschen, eine Butte namlich, und in derfelben eine Menge mensche licher Knochen. Einer von Pachtussow's Begleitern mußte ju ere jablen, daß im Jahr 1822 ein Samojede, Mamens Mawei, mit seis nem Beibe und seinen Kindern nach Momaja Semlja gezogen und nicht mieder gefehrt sei. Aus den mahrscheinlich von Thieren ause einander gezernten Anochen ließen fich zwei Stelette von Rindern und das Stelett eines Beibes zusammensegen. Bon dem Manne war feine Opur aufzufinden. Es ift daber mahrscheinlich, daß dies ser auf irgend einer Jagd = Expedition verungluckte, und haß pun Beib und Kinder in der hutte vor hunger umgekommen waren. - ?

^{*)} Sein Patronymicum war unbekannt.

Am 19. Juli gelangte man wieder an den glug Gfawina, ben 20. gum Borgebirge heffen, am 21. in Lutte's Bucht, wo man eine Beerde weißer Delphine (Delphinus Leucas) und Robben von der fenigen Art fah, welche bie Ballroffanger Lysany *) nennen. Achtiebn Tage murbe Pachtuffom in Luttes Bucht guruckgehalten. Den 12. August segelte er weiter, und traf einige Gieberge, die auf 11 gaben Liefe geftrandet maren. 2m 13. lief man in Matotichlin. Char ein. In Dieser Meerenge traf man eine Menge weißer Delphine (Delphinus Leucas) und Robben von zwei Species, name -lich See & hasen (Phoca albigena Lepech.) und Nerpy, die Pallas får ben gewöhnlichen Gehund halt. Man segelte nun durch Mas torfcbein . Schar, und erreichte icon am 19. die weftliche Dundung biefer Strafe. Am 25. August anterte man an der Infel Kolgujew. Ein Sturm, ber fich hier ethob, machte es rathlich, in der Dus dung ber Petschora Schut zu suchen. Man erreichte fie am 28. Der immer noch anhaltende Sturm ließ aber bas Schiff am 3. September in der Bolwanstaja Enba scheitern. Die Mannschaft rete tete fich in eine Datte, aber auch biefe murbe burch ben Gturm aberschwemmt und auseinander geriffen. Man mußte zwei Storbute Rrante auf dem Ruden durch das Baffer ein Paar Berfte weit tragen. Das zu fehr beschädigte Fahrzeug blieb in Pufloferet ju rud, und Pachtuffom reifte gu lande mit bem Reifeberichte nach St. Petersburg.

Das wichtigste Ergebniß dieser Reise ist die Anfnahme der Ost Kafte der südlichen Halfte von Nowaja Semisa, wie sie unsere Karte giebt, und die Beobachtung, daß diese Kuste im Allgemeinen niedrig Mr. Nur in sehr wechselnden Intervallen ist sie frei vom Eise.

3. Die roth gezeichneten Ruften sind auf einer Expedition auf genommen, welche die Kaiserliche Marine im Jahre 1833 ausrustete.

Sie hatte die Bestimmung, wo möglich die Aufnahme der Oste kiste von Nowaja Semlja von Matotschin. Schar aus zu been digen, und sollte zu diesem Zwecke in der genannten Meerenge über wintern. Es wurden zwei Fahrzeuge dazu bestimmt, der kleine Schoner Arotow und das Transportschiff Kossatow. Beide hatte man gegen das Sis zu verwahren gesucht. Der Schoner war mit Sisenblech bekleidet, und außerdem der ganze Bordersteven und der Riel mit einer dicken Sisenschiene versehen. Das Transportschiff hatte an seinem Bordertheile eine Bekleidung von Planken erhalten. Die Leitung der Expedition erhielt wieder Pachtussow. Unter ihm führte der Steüermann Ziwolfa das Transportschiff.

[&]quot;) Sie find noch nicht softematisch bestimmt.

Im 24. Juli a. St. verließen fie Archangelet. Im 30. muß ten fie bet feischem Mordoft bei den drei Inseln an der Rufte Lappe lands einlaufen. Im 3. August umgingen fie Kanin , Doff. Dier wurden wahrend einer Windstille 18 Dud (uber 7 Centner) Stock fische gefangen. Am 7. berührten fie Rolgujem, am 8. trennte sich Mebel beibe Fahrzeuge. Beibe erreichten am 9. Nowaja Gemija. Pachtuffom lief in die Bai Schnrotschicha ein, we ibn Binbfiffe aufhielt, am 18. tam er an die Nechwatowa, einen von den Ball roffangern sehr besuchten Ort, von wo Ziwolfa mit bem andere Schiffe turg juvor abgesegelt mar. Um 27. trafen beibe Schiffe an ber Mundung von Matotichfin : Schar jufammen, ohne bis dabie irgendwo Gis getroffen ju haben. Am 30. fuhren fie in ber Strafe nach Often, mußten aber innerhalb derfelben am 31. wegen eines heftigen Oftwindes vor Unter geben, und bort bis jum 9. Septeme ber liegen bleiben. Pachtuffom verlor in diefem Sturme tinen Und fer, und Zimolfa ein Boot. Eine Menge bealender Belfe fat man am Ufer verfammelt. Sanm war man am 9. September bem Balls rof. Borgebirge, (innerhalb Matotschfin, Ochar) vorbeigetommen, als man die gange Strafe mit Gisschollen bedeckt fab, Die ber Ofts wind hergetrieben hatte. Man'mußte den gangen Sag fredgen und befestigte am Abend die Sahrzeuge an gestrandete Gieschoffen. man am 13. weiter vorzudringen suchte, bemerkte man, daß die Bluth von beiden Seiten in die Strafe brang, und in der Mitte einen Strudel erregte, dem die Gieschollen folgten. 2m 13. murden bie Anter der Schiffe gelichtet, und man fegelte durch die Gisfchollen, indem man diese so durch die Matrofen ju wenden suchte, daß das Schiff zwischen ihnen durchdringen fonnte. Um 14. erreichte mas bie offliche Mundung, fand fie aber gang von Gis verschloffen, in welches die Schiffe bald fo tief einliefen, daß fie taum noch gewenbet werden konnten. Man mußte die Anter auswerfen. welche man auf die Bohen schickte, faben das ganze Karifche Meer mit Gis bedeckt, ohne irgendmo offenes Baffer erblicen gu tonnen. Ein Theil der Gisschollen, die sich in der Meerenge befunden hatten, kehrten aus derfeiben jurud, und murden in der Racht mahrend eis nes Froftes von - 12° R. durch neu entftandenes Gis ju einer Maffe verbunden. Um hier nicht mahrend des Winters eingeschloss fen zu bleiben, mußte man das neugebildete Gis mit bem Beile Dann fuhr man wieber nach Westen, und traf am Rlugden Tichirafin Borfehrungen gum Winteraufenthalt. (Diefe Stelle ift auf unserer Karte durch einen Rreis bezeichnet.) hatte Rosmyflow fein ledes Fahrzeug auf den Strand laufen lafe sen, als er Nowaja Semlja auf einem Wallroffanger verließ. Aus

von 25 Fuß Lange und 21 Fuß Breite, 8 Fuß Sobe in der Mitte, und 5 Fuß an den Seiten. Dieses für Nowaja Semlja ungewöhn, lich exoße Gebaude wurde in zwei Abtheilungen getheilt, eine für die Mannschaft und die andere für die Offiziere. Neben der Hütte wurde noch eine kleine Badstube angelegt. Da das Moos, das man zum Verstopfen der Lücken brauchte, schon ganz gefroren war, mußte worder, auf erhisten eisernen Platten aufgethaut werden. Im & Officier wurde diese Winterhütte bezogen.

Den Aufenthalt in ber Butte fand' man, in Bezug auf bie Ralte, gang erträglich; lästiger war der Rauch, der sich sehr niedrig bielt, denn einen wahren Rauchfang haben diese Gebaude nicht. Statt beffen dient eine bloße Offnung im Dache. 2m laftigsten war die Feuchtigkeit, ba bas gebrauchte Bolg jum Theil, und auch Das Moos, beim Bauen feucht maren. Schneegestober bebeckten Diese Butte zuweilen so, daß man in acht Lagen fie nicht verlaffen tounte. Mehr als einmal fonnte man nur durch eine Offnung im Dache fich hinausarbeiten, und bas erste Mal mußte sie fur diesen Amed erweitert merden. Gilf Eisbaren murden im Laufe des Winters an ber Butte erlegt; einer von ihnen auf bem Dache, und ein anderer in ber hausflur. - Die Mannschaft murbe in unausges fester Thatigfeit erhalten, benn die Besorgung der nothwendigsten Beburfniffe toftete große Unftrengung, da man das Treibholz aus Entfernungen von 10 bis 11 Werften jusammenschleppen, und das Waffer, nachdem bald ein benachbartes Blugchen ausgefroren mar, Mglich aus einem 51 Berft entfernten See, bei einer Ralte, Die ofe ver mehrere Tage hindurch um - 30° R. sich erhielt, bringen mußte. Die Mannschaft, welche mit samojedischer Pelgtleidung versehen war, litt von diesem Froste nicht, ba eine Ralte von -25° R. immer nur bei gang stillem Wetter eintrat. Man war vielmehr nur dars auf bedacht, fie fo viel als moglich im Freien ju beschäftigen. wurden mehrere Fallen fur Eisfüchse in ansehnlichen Entfernungen angelegt, und Ubungen im Schießen nach bem Biele angestellt. Erft im Marg zeigten fich die erften Spuren bes Storbuts, und nur ein Mann, ber fich durch Tragbeit ausgezeichnet hatte, ftarb an biefer Krantheit. — Im Marz ging man auch schon zur Aufnahme ber weftlichen Rufte von Matotschfin : Schar ab. Bugleich murden von dem zuruckgebliebenen Theile der Mannschaft zwei Schlitten uns holz angefertigt und andere Borfehrungen für eine Expedition nach Osten getroffen.

Diese Expedition, welche im April unternommen wurde, hatte ben Zweck, auf dem Eise nicht nur nochmale Matotschlin-Schar,

sondern auch einen Theil der Pstüste aufzunehmen. Sie ist abne lichen Expeditionen zu vergleichen, welche die Engländer auf ihren nördlichen Entdeckungsreisen der letten Zeit beim Übergange bes Winters in den Sommer, por dem Abgange aus dem Winterausente halte gewähnlich unternahmen, nachdem der fühne Parry auf der Welville's Insel das Beispiel gegeben hatte, und Scoresby ähnliche Landreisen, welche die Bedienten der Hudsons. Rompagnie jährlich mit kleinen Handschlitten unternehmen, als das sicherste Mittel, weit in den Norden vorzudringen, empsohlen hatte. Die Entdeckungsges schichte Sibiriens ist reich an Eisfahrten, und es kommen hier die ausgedehntesten vor, allein die Schlitten wurden meistens von Thies ren gezogen.

Diese Expedition war eine doppelte. Pachtussom mit 7 Mann hatte einen Schlitten, und Ziwolfa mit 5 Mann einen zweiten. Beide gingen vereint bis jur Oftmundung von Datotichfin . Schar. Merfwurdig ift es, daß man hier eine von den Butten, in welchen Rosmpflow vor 70 Jahren überwintert hatte, noch in gutem Bus stande fand, und das Ofterfest in derfelben feiern konnte. Die zweite war mehr verfallen. Bon hier kehrte Pachtussow in der Absicht zus rud, die genannte Meerenge geodatisch aufzunehmen, Biwolfa aber jog an der Ostüfte hinauf, den Mundvorrath (Gerstenmehl, Schiffse zwieback, Butter, Grube, etwas Salzfleisch, Thee und Bucker) für einen Monat mit fich führend. Außerdem murde ein fleines Belt mitgenommen, in welchem man mabrend ber Nacht schlief. Die gange Mannschaft mar samojedisch gekleidet, d. h. man trug außer einer Mage ein samojedisches Unterkleid (Maliga) und Strumpfe, beide aus Rennthierfellen, mit den Saaren nach innen; über diesen Strumpfen noch eine Art Stiefel (Pima), über welche bann noch Halbstiefel (Tobry) gezogen waren. Bur vollständigen samojedischen Rleidung gehort noch ein Oberkleid mit Rapuse (Sowik), an wels dem die Haarseite nach außen gekehrt ift. Auf der ganzen Reise aber fand Diemand aus der abgeharteten Mannschaft es nothwens dig, dieses Oberkleid anzuziehen, auch in der Nacht nicht, obgleich man dfters farte Schneegestober ju bestehen hatte. Mur einmal waren die Stiefel (mahrscheinlich vorher durchnäßt) so fteif gefros ren, daß man fie nicht ausziehen konnte, ohne fie am Feuer aufzus thauen. Man sah sich genothigt, da kein Treibholz in der Rabe ju finden mar, die Stangen, welche gur Stuge des Beltes dienten, ju verbrennen, und über diesem Beuer die Sufe ju halten, um des ren Befleidung biegsam zu machen. Go gelangte man bis zum Cap Flotom, 150 Werst von ber Ostmundung von Matotschfing Schar, zweimal so weit, als Rosmpstow diese Kufte gesehen hatte.

Erft im Binter kam herr Ziwolka nach St. Petersburg, und gab mir nicht- nur aber diesen Gegenstand die vollständigste Ausstunft, die ich bei einer andern Gelegenheit benußen werde, sondern er theilte mir auch einen godz unerwarteten Reichthum neher Rachstichten über Nowaja Semlja mit. Lange fortgeführte und zwölfmal täglich angestellte meteorologische Beobachtungen forderten zur Bestechnung des Ganges der Temperatur in diesen Gegenden auf, und ließen einen sesten Punkt zur Bergleichung anderer, weniger vollständiger Beobachtungen aus dem hohen Norden hossen. — Am körraschendsten war sur mich, der ich seit langer Zeit ein lebhasies Interesche für die Artsen in den hohen Norden hatte, die Rachricht, daß jest, in Folge zweier Expeditionen, der größte Theil der Ostfüste von Nowaja Semlja nicht nur besucht, sondern auch kunstgemäß ausgenommen sei, obgleich ich von der ersten nur eine ganz kurze Nachricht, von der zweiten aber noch gar nichts gelesen hatte.

Wenn man weiß, mit welchen ungeheuren Schwierigkeiten ber Fortschritt der Entdeckungen in diesen Gegenden verbunden ift, daß von der Zeit an, wo Nowaja Semija in der Geschichte der Schiffs fahrt genannt worden ist, bib jum Jahre 1833 nur einmal ein gang Meiner Theil ver Oftkuste durch Rosmyssow, und zwar vom Matotschlin : Chan aus, aufgenommen ift das überhanpt nur von einem einzigen Denichen, bem Wallroffanger Loschfin, eine Sage, daß er die ganze Offtufle im vorigen Jahrhunderte befahren habe, fich erhalten hat; - wenn man ferner fich-erinnert, daß die Raifers liche Admiralität in den Jahren 1819—1824 fünf verschiedene, mit allen Gulfsmitteln versehene Expeditionen ausgeruftet hat, deren lege tes Ziel immer die. Detifte von Momaja Gemija mar, ohne daß eine von ihnen nur so viel von dieser Rufte hatte feben konnen, als Rosmpsslow; wenn man sich exinnert, daß vier von ihnen von einem Seemann; wie Lutte, geführt murden, und Lutte's Berdienfte um die Kenntniß dieses Landes sich boch auf die genauere Bestime mung der Sud, und Westeuste beschränken mußten, daß ibm feste flegendes Eis weder bie Nordspige von Nowaja Semlja zu erreis den, noch durch die Ostmundung von Matotichkin. Schar, oder durch die karische Meerenge, vorzubringen erlaubte, — so gewinnt es das Ansehn, als ob die beiden neuesten Expeditionen, die der Gegenstand meiner Mittheilung sind, gang besondere durch Bufale ligkeiten in der' wechselnden Lage des Gises begunstigt worden find. Das mag allerdings fein, doch burfte der gunftige Erfolg noch mehr, ben Grundsäten zuzuschreiben sein, nach welchen man bei ihnen In dieser Hinsicht werden sie noch wichtiger für die Renntniß des hopen Dordens. Sie zeigen nämlich, baß für Unternehe

mungen in diefen Gegenden die Gedute nicht weniger nothwendig, ja vielleicht noch nothwendiger ist; als der Muth. Beibe Expedition nen waren mit Uberwinterung verbunden, und nur hierdurch warb das Wordringen an die Oftfafte möglich. Fast dreihundert Lage mußte Pachtussow warten, bis die Karische Pforte (zwischen Bab gatsch und Nowaja Semlja) sich öffnete, und, gleichsam als wollte das Eismeer an ihm ein Beispiel geben, welche Lugenden des Seis manns hier am meiften ausrichten, murbe fein Schiff am Schluffe ber zweiten Expedition, als er, vielleicht zu sicher gemacht, zwischen schwimmenden Giefeldern burchdringen wollte, in wenigen Stunden zerquetscht. Zuch kommen bei ben Erpeditionen unserer Ballros. fånger verhåltnismäßig weniger Unglucksfälle vor, weil sie, so oft es möglich ift, vor dem Rampfe mit den Clementen fich juruchieben und die gunftigen Momente abwarten. Lasarem aber, ber zu frah in ben Rampf gegen das Eis geschickt war, brachte eine fforbuts Franke Mannschaft zuruck und hat die Ufer von Rowaja Gemifa faum gesehen.

Daß mit dem heroischen Entschlusse der Ansbauer anch bas Rarische Meer zu beschiffen ist, hat der früher erwähnte Loschkin ges zeigt, der eine zweimalige Überwinterung an der Oftfuste von Noswaja Semlsa an diesen Bersuch setzen mußte. Dieser ausdauernbe Mann ist auch, so viel mir bekannt, der einzige; welcher vor Pachetussow durch die Karische Psorte gedrungen war. Alle andern Expeditionen kehrten um, als sie einen Ball von Eis hier vorfanden. Pachtussow hat von neuem bestätigt, das biese Pforte bisweilen sich diffnet, und daß man nur diese Momente abzuwarten hat, um burch sie zu bringen.

Auch die mehr offene Jugorische Straße (zwischen Baigatschund dem festen Lande) hat sich in neuerer Zeit zuweilen verschlossen gezeigt, obgleich vor mehr als einem Jahrhunderte nach vielfachen Zeugnissen, sociche Witsen, Lutte, und vorzüglich Lehrberg, gesams melt haben, eine Art von Handelsweg nach dem Obi hier durchging. Man muß also, so lange noch keine bestimmten Beweise von der Zunahme des Eises und der Kälte in diesen Gegenden vorliegen, annehmen, daß dieser Handelsweg auch nur durch Anwendung der ausdauernosten Geduld, gepaart mit Math und andern, den Seesmann bildenden Tugenden, befahren wurde.

Im Fortgange meiner Erkundigungen lernte ich bei Herrn Bis wolka eine neue, von ihm angefertigte Karte von Mowaja Semlja kennen, in welche er nicht allein bas Resultat der geodätischen Ars beiten der beiden letten nautischen Expeditionen eingetragen, sondern auch Zeichnungen einzelner Kustenstriche aus Karten eines Walkosp

fängers und nach mundlichen Rachrichten anderer Personen deffels ben Gewerbes aufgenommen hatte. Sie erregte ein lebhaftes Insteresse bei mir, und da ich gestern durch die Gefälligkeit des Zeichseners derselben eine Ropie erhalten habe, so glaube ich sie der Akas demie mit einem kurzen Berichte über die oft erwähnten Expeditios nen und die übrigen Nachrichten, die zum Zeichnen der Karte gedient

baben, vorlegen ju muffen.

Se muß zuvörderst auffallen, daß Nowaja Semlja hier eine ganz andere Gestalt gewonnen hat, als auf der Lutte'schen Karte, der einzigen, auf wissenschaftliche Bestimmung gegründeten, welche seit der Reise der Hollander ins größere Publikum gekommen ist. Dieser Unterschied beruht erstens auf der Zeichnung der Ostfüste, welche kunstgemäß aufgenommen ist, und daher volles Vertrauen verdient, zweitens in der Verkürzung des nordöstlichen Theiles, den Lutte zu erreichen vom Eise gehindert wurde, und den er nur nach den Angaben, der hollandischen Entdecker aufnehmen konnte. Zie wolka hat ihn nach Angabe eines Wallroßsahrers Issasow aus Kem gezeichnet. Die Form dieser Kuste beruht also nur auf einer ungessähren Schägung.

Aus diesem Grunde sind die einzelnen Theile der Kuste nach den verschiedenen Quellen, auf denen die Zeichnung derselben bes ruht, mit verschiedenen Farben angelegt. Wir wollen diese Farbung

einzeln durchgehen.

1. Mit Tusche sind diejenigen Ruften gezeichnet, welche unmittelbar aus Lutte's Rarte aufgenommen sind. Hierzu gehören die Subtuste, mit Ausnahme der Sudost. Spiße, und der größte Theil der Westäufte. Daß der von Lutte gewählte Maakstab zur bequemern Übertragung beibehalten ift, springt in die Augen.

2. Der grun bezeichnete Kustenstrich ist nach ben Spezialkarten, Die Pachtussow auf seiner ersten Reise nach Nowaja Semlja in den Jahren 1832 und 1833 seemannisch aufgenommen hat, gezeichnet.

Die Geschichte dieser Expedition ift folgende.

Der Rausmann Brandt in Archangelet, der gern wissenschafts liche Interessen mit Handelsspekulationen vereinte, hatte sich mit dem Oberforstmeister Klokow verbunden, um theils den alten Hans delsweg durch das Karische Meer nach dem Obis Busen wieder zu versuchen, theils die Ostüsse von Nowaja Semlja aufnehmen zu kassen und daselbst künftig Wallroßfang einzusühren, wenn er ergies big zu sein verspräche. Ich erinnere mich, gehört zu haben, daß die Kompagnie Brandt und Klokow ein Privilegium für den Wallroßsfang an dieser Küste erhalten habe, und wenn ich nicht irre, auch ein Privilegium für den Gehandel nach der Mündung des Obi

und des Jenissel. — Fürs Erste aber sollte die Offisse von Mos waja Semlja wissenschaftlich aufgenommen werden. Zu diesens Endzwecke erbat sich die Kompagnie Brandt und Klotow Offiziers von der Marine, und rustete auf ihre Kosten drei Schisse aus.

Das eine Schiff, geführt von dem Marines Lieutenant Arotow, follte an der Westtufte von Mowaja Gemlja bis gur Meerenge Das totschin . Schar hinaussegeln', dann durch Diefelbe hindurchfahren, und, wenn es die Berhaltniffe erlaubten, durch das Ratifche Meer nach der Mündung des Obi oder des Jeniffei vordringen. zweite Schiff, geführt von dem Stellermann Pachtuffom, follte durch die Karische Pforte dringen, und an der Oftlufte von Nowaja Semlja hinauf fegeln, um dieselbe aufzunehmen. Das dritte Schiff, von einem gewöhnlichen Kormschtschif geführt, follte an ber Befte tufte von Nowaja Semlja hinauffahren, gelegentlich Ballroße ers schlagen und mahrscheinlich (benn die Inftruttion habe ich nicht einsehen konnen) den Bersuch machen, die Rordoft. Spite Dieser Infel-Gruppe ju umfegeln, um vielleicht bie andern Expeditionen ju erreichen. Diefer Ballroffanger ift, mit Beute reichlich belaben, gludlich beimgefehrt, ohne bas Rorbostenbe von Momaja Gemlja erreicht ju haben. Rrotow murde ichon im Weißen Meere von Pachtufe sow durch Mebel getrennt, beide vereinigten sich wieder bei Kanin-Roff und trennten fich dann, um ju ihren verschiedenen Bestimmungen abzugeben. Seitdem hat man von Krotow und feiner Mannichaft nichts mehr gehort. Leider fann aber uber bas Schicksal beffelben kein Zweifel mehr obwalten, denn auf der zweiten Reise fand Pache tuffom im Jahre 1834 in der Gilberbucht (auf der Bestrufte, nahe am Matotschlin Schar) die Trummer eines großen Schiffes, in welchen man das Schiff Krotow's erkannte, da mehrere von Pache tuffom's Leuten einige Theile dieses Schiffes verfertigt hatten. Die gange Mannschaft muß in ben Wellen ihr Grab gefunden haben, da von den zahlreichen Ballroffangern, welche in den letten Jahren Nowaja Semlja besuchten, nicht einmal ein Leichnam aufge funden ift, so viel man erfahren hat.

Glucklicher war Pachtussow. Er hatte Archangelek am 1. Ausgust verlassen, im Weißen Meere mit den gewöhnlichen Gefahren desselben, Nebeln und Untiesen, gekampst, am 7. Angust sich nochs mals bei Kanin-Noss mit Krotow vereinigt, wandte sich dann gez gen die Sudkusse von Nowaja Semlja, und ankerte in der Bap Schprotschicha. Dann weiter nach Osen segelnd, traf er bald auf dichtes Sis, und wurde dadurch gendthigt, am 31. August in die Felsen. Bap (Ramenka) einzulausen. Da das Sis nicht weichen wollte, so traf er bald Borkehrungen zu einem Winter. Aufenthalte,

um hier, in den Karischen Pforte selbst, das Aufgeben desichan im nächken Sommer abzumarten. Es ward aus Treibholz eine hatte von 12 Fuß Lange und 10 Fuß Breite aufgebaut, die in der Mitte 7 Fuß, an den Seiten aber nur 5 Fuß Hohe hatte. Neben der hatte wurde eine Badkube aufgesührt, und diese mit der hutte durch eine Gallerie aus Segeltuch verbunden, So bereitete man sieh vor, auf die bei den Russen seit langer Zeit gewohnte Weise, den langen Winter in diesem Naume zuzubringen. Allein, was Pachtussow nicht mehr erwartet hatte, geschah. Die Karische Psorte wurde in den Monaten September, Ottober und November mehr mals eisfrei. Er bedauerte sehr, zu früh für den Winterausenthalt sich eingerichtet zu haben. Indessen, mochte er nun glauben, daß die Zeit nicht mehr erlauben würde, das Schiff segelsertig zu machen, oder mochte er besorgen, daß er auf der Ostfüste keinen so günstügen hasen tressen würde, er blieb an der gewählten Stelle.

Der Winter Aufenthalt hatte dieselben Beschwerden, und gab dieselben Beschäftigungen, wie gewöhnlich auf Nowaja Semija, und wie man sie von Barenz und Hemekert und von Rosmpssow kennt. Man hatte die Angriffe von weißen Baren abzuwehren und furchtbare Schneegestöber zu bestehen; es wurden Siessuchen und len gefangen; es wurde Holz gesammelt, und dieses mußte zuweit ken 10 Werst weit zusammengetragen werden. Un Wärme scheint es in der Hütte nicht gefehlt zu haben, denn aus dem Moose, mit dem man die Zwischenraume zwischen den Balken ausgestopft hatte, trieben die eingeschlossenen Graswurzeln Halme hervor, die bis Boll Länge erreichten. Erst im März zeigte sich der Storbut bei einigen Ledten.

Im April war Pachtussow bemuht, die Mannschaft noch mehr zu beschäftigen. Am 8. April begann er auf dem Gise die Ausunahme der benachbarten Inseln und der Nikolskischen Meerenge, die man bis dahin nur dem Namen nach gekannt hatte. Am 15. April unternahm er einen größern Abstecher langs der Kuste nach Westen immer noch auf dem Eise fortgehend. Auf dieser Expedition wurde er am 24. April von einem so furchtbaren Schneegestöber überfallen, daß die Mannschaft sich nicht aufrecht erhalten konnte, sondern sich hinwarf, um sich vom Schnee überdecken zu lassen. Obgleich man nur wenige Werst von dem Orte dieses überfalles Lebensmittel in den Schnee eingegraben hatte, fand man es doch unmöglich, während des Gestöbers diese zu erreichen. Man blieb drei Tage ohne Nahrung unter dem Schnee. In einem ahnlichen Schneegestöber verlor Nosmpstow einen seiner Gesährten. Daszenige, welches Pachtustow bestand, ist auch durch seine weite Ausdehnung merkwürdig,

denn. ich hore von heren v. helmerfen, daß es fich den gangen Upal entlang bis an deffen Sud-Ende gezeigt hat.

Im Mai nahm sich ber Storbut zwei Opfer.

Um 24. Juni mar die Rarische Pforte offen und der bengche barte Theil der Oftfuste frei vom Gise, das Schiff war aber nech eingefroren. Pachtuffow unternahm daher auf einem Boote eine Rekognoscirung biefer Oftfuste, indem er die dilliche Spige von Do. waja Semlja, die er Kap Menschikow nannte, umfuhr. Am 4. Juli traf; man an der Mundung eines Flugdens, das man auf unfrer Rarte unter dem Mamen Samina findet, ein umgefallenes Rreut. Bei naberer Besichtigung konnte man bestlich die Jahrzahl 7250, so wie ben Anfang der Inschrift Glawa Fofanow lesen. Da der fruber ermabnte Loschtin, von dem die Sage geht, daß er bisber der einzige gewesen, der die ganze Oftfuste befahren batte, den seltes nen Bornamen Slama führte, fo zweifelt man nicht, daß das Rrede von ihm herruhrte *). Bahrscheinlich hatte er bier den erften Bing ser zugebracht, da man gewöhnlich vor der Abfahrt von dem Bine teraufenthalte ein folches Rreug ju errichten pflegt. Mit Diefem Rreuge mare also das erfte Dokument über diese merkwurdige gahrt gefunden, jugleich aber auch bas Jahr berfelben berichtigt. Rreftinin namich, der fleißige Schriftsteller über unfern Doch Morden, welcher Die. Sage von Sama Loschfin's Reise aufbewahrte, hatte sie um das Jahr 1760 geset. Dieses Kreuz aber ift 1742 errichtet work ben, wie die Jahnahl 7250 nach griechischer Rirchenrechnung angiebt.

Das Boot kehrte nun um und erreichte am 7. Juli wieder das Battenvorgebirge (Jebnyl Myff), an welchem noch Gis lag. Um 11. Juli endlich reifte die gange Expedition ab, nachdem fie 297 Tage in der Winterhutte jugebracht hatte. Bis jum 11. Juli mußte man fic burch bas Gis durcharbeiten. Un der Insel Stadolefi beim Rap Menschikow traf man wieder Spuren von der Anwesenheit von Menschen, eine Butte namlich, und in derfelben eine Menge menfche licher Knochen. Giner von Pachtuffom's Begleitern mußte ju ere zählen, daß im Jahr 1822 ein Samojede, Mamens Mawei, mit scis nem Beibe und seinen Kindern nach Nowaja Semlja gezogen und nicht wieder gefehrt fei. Aus den mahrscheinlich von Thieren ause einander gezersten Knochen ließen fich zwei Stelette von Kindern und das Stelett eines Beibes jusammensegen. Bon dem Manne war feine Spur aufzusinden. Es ift daber mabricheinlich, daß dies fer auf irgend einer Jagd = Expedition verungluckte, und bag pun Weib und Kinder in der Sutte vor hunger umgekommen maren. - ?

^{*)} Sein Patronymicum war unbekannt.

Am 19. Juli gelangte man wieber an ben Pluf Gfawina, ben 20. jum Borgebirge heffen, am 21. in Lutte's Bucht, wo man eine Beerde weißer Delphine (Delphinus Leucas) und Robben von der fenigen Art fah, welche die Ballroffanger Lysany *) nennen. Achtzehn Tage murbe Pachtuffom in Luttes Bucht gurudgehalten. Den 12. August segelte er weiter, und traf einige Gisberge, die auf 11 gaben Liefe geftrandet waren. 2m 13. lief man in Datotschlin. Schar ein. In Diefer Deerenge traf man eine Menge weißer Delphine (Delphinus Leucas) und Robben von zwei Species, nams ·lich See & Sasen (Phoca albigena Lepech.) und Neepp, die Pallas får ben gewöhnlichen Sehund halt. Man fegelte nun burch Mas totichtin . Schar, und erreichte icon am 19. die westliche Mundung biefer Strafe. Am 25. August anterte man an ber Infel Kolgujew. Ein Sturm, ber fich hier erhob, machte es rathlich, in ber Dundung der Petschora Schut zu fuchen. Man erreichte fie am 28. Der immer noch anhaltende Sturm ließ aber bas Schiff am 3. Sep tember in ber Bolmanstaja Guba scheitern. Die Manuschaft tele tete fich in eine Batte, aber auch diese murbe burch ben Sturm überschwemmt und auseinander geriffen. Man mußte zwei Storbuls Rrante auf dem Ruden durch das Baffer ein Paar Berfte weit tragen. Das zu sehr beschädigte Fahrzeug bileb in Pustoferet zu rud, und Pachtuffom reifte ju Lande mit bem Reifeberichte nach St. Petersburg.

Das wichtigste Ergebniß dieser Reise ist die Anfnahme der Ost kafte der füdlichen Halfte von Nowaja Semtsa, wie sie unsere Karte giebt, und die Beobachtung, daß diese Kuste im Allgemeinen niedrig Ift. Nur in sehr wechselnden Intervallen ist sie frei vom Eise.

3. Die roth gezeichneten Ruften find auf einer Expedition auf genommen, welche die Raiserliche Marine im Jahre 1833 ausrustete.

Sie hatte die Bestimmung, wo möglich die Aufnahme der Osterstelle von Nowaja Semlja von Matotschfin. Schar aus zu been digen, und sollte zu diesem Zwecke in der genannten Meerenge aber wintern. Es wurden zwei Fahrzeuge dazu bestimmt, der kleine Schoner Arotow und das Transportschiff Rossatow. Beide hatte man gegen das Lis zu verwahren gesucht. Der Schoner war mit Eisenblech bekleidet, und außerdem der ganze Wordersteven und der Riel mit einer dicken Eisenschiene versehen. Das Transportschiff hatte an seinem Wordertheile eine Bekleidung von Planken erhalten. Die Leitung der Expedition erhielt wieder Pachtussow. Unter ihm führte der Stellermann Ziwolka das Transportschiff.

^{*)} Sie find noch nicht fpftematisch bestimmt.

Im 24. Juli a. St. verließen fie Archangeist. Im 30. mußb ten fie bet feischem Mordoft bei den drei Inseln an der Rufte Lappe lands einlaufen. 2m 3. August umgingen fie Kanin , Doff. Dice wurden mahrend einer Windstille 18 Dud (über 7 Centner) Stocks fische gefangen. Um 7. berührten fie Rolgujere, am 8. trennte sich Nebel beibe Sahrzeuge. Beibe erreichten am 9. Nomaja Gemija. Pachtussow lief in die Bai Schnrotschicha ein, wo ihn Bindfille aufbielt, am 18. tam er an die Nechwatowa, einen von dem Ball roffangern fehr besuchten Ort, von wo Biwolfa mit bem andere Schiffe furg juvor abgesegelt mar. 2m 27. trafen beibe Schiffe an ber Munbung von Matotichtin. Schar jufammen, ohne bis dabie irgendwo Gis getroffen ju haben. 2m 30. fuhren fie in ber Otrafe nach Often, mußten aber innerhalb berfelben am 31. megen eines heftigen Oftwindes vor Anter geben, und bort bis jum 9. Septems ber liegen bleiben. Pachtuffor verlor in diefem Sturme tinen In fer, und Ziwolfa ein Boot. Eine Menge heulender Bolfe fab man am Ufer versammelt. Ranm war man am 9. September bem Balls rog. Borgebirge (innerhalb Matotichfin . Ochar) vorbeigetommen, als man die gange Strafe mit Gisschollen bedeckt fab, die ber Dfte wind hergetrieben hatte. Man mußte ben gangen Tag fredgen und befestigte am Abend die Fahrzeuge an gestrandete Gisschoffen. Ale man am 13. weiter vorzudringen suchte, bemerkte man, daß die Fluth von beiden Seiten in die Strafe drang, und in der Mitte einen Strubel erregte, bem die Gieschollen folgten. 2m 13. wurden die Anfer der Schiffe gelichtet, und man fegelte burch die Gisfchollen, indem man diese so durch die Matrofen ju wenden suchte, daß das Schiff zwischen ihnen durchdringen fonnte. Im 14. erreichte men die dstliche Mandung, fand sie aber gang von Gis verschloffen, in welches die Schiffe bald fo tief einliefen, daß fie taum noch gewene bet werden konnten. Man mußte die Anter auswerfen. Ledte, welche man auf die Sohen schickte, faben das gange Rarifche Meer mit Eis bedeckt, ohne irgendwo offenes Baffer erblicken zu konnen. Ein Theil der Gisschollen, die sich in der Meerenge befunden hatten, kehrten aus berfelben jurud, und wurden in der Racht mahrend eis nes Frostes von - 12° R. durch neu entstandenes Eis ju einer Masse verbunden. Um hier nicht mahrend des Winters eingeschlose fen zu bleiben, mußte man bas nengebildete Gis mit bem Beite aufhauen. Dann fuhr man wieder nach Westen, und traf am Flugden Tschirafin Borfehrungen jum Winteraufenthalt. (Diefe Stelle ift auf unserer Rarte burch einen Rreis bezeichnet.) hatte Rosmysslow sein ledes Fahrzeug auf den Strand laufen lass fen, als er Momaja Semtja auf einem Wallroffanger verließ. Aus

Melem Brack und drei alten Hutten bante man eine Wintephitte von 25 Auf Lange und 21 Fuß Breite, 8 Fuß Hohe in der Mitte, und 5 Juß an den Seiten. Dieses für Nowaja Semlja ungewöhntich exose Gebaude wurde in zwei Abtheilungen getheilt, eine für die Akannschaft und die andere für die Offiziere. Neben der Hütte wurde noch eine kleine Badstube angelegt. Da das Moos, das man zum Verkopfen der Lücken brauchte, schon ganz gefroren war, mußte worder, auf erhisten eisernen Platten aufgethaut werden. Im & Oftober wurde diese Winterhütte bezogen.

Den Aufenthalt in der Sutte fand' man, in Bezug auf die Ralte, gang erträglich; lastiger mar der Rauch, der sich fehr niedrig bielt, denn einen wahren Rauchfang haben diese Gebaude nicht. Statt bessen dient eine bloße Offnung im Dache. 2m lastigsten mar die Feuchtigkeit, da das gebrauchte Bolg jum Theil, und auch bas Moos, beim Bauen feucht maren. Schneegestober bedecten Diese Butte zuweilen so, daß man in acht Tagen fie nicht verlassen konnte. Mehr als einmal konnte man nur durch eine Offnung im Dache fich hinausarbeiten, und bas erfte Mal mußte fie fur diesen Amed erweitert werden. Gilf Eisbaren wurden im Laufe des Winters an der Sutte erlegt; einer von ihnen auf dem Dache, und ein anderer in der hausflur. — Die Mannschaft murde in unausges fester Thatigkeit erhalten, denn die Besorgung der nothwendigsten Bedürfnisse kostete große Unstrengung, da man das Treibholz aus Entfernungen von 10 bis 11 Werften zusammenschleppen, und das Baffer, nachdem bald ein benachbartes Flugchen ausgefroren mar, Mglich aus einem 61 Berft entfernten Gee, bei einer Ralte, die ofe ver mehrere Tage hindurch um - 30° R. sich erhielt, bringen mußte. Die Mannschaft, welche mit samojedischer Pelgfleidung verseben war, litt von diesem Froste nicht, da eine Ralte von -25° R. immet nur bei gang stillem Wetter eintrat. Man mar vielmehr nur dars auf bedacht, fie fo viel als moglich im Freien zu beschäftigen. wurden mehrere Fallen für Eisfüchse in ansehnlichen Entfernungen angelegt, und Ubungen im Schießen nach dem Ziele angestellt. Erft im Mary zeigten fich die erften Spuren bes Storbuts, und nur ein Mann, ber fich burch. Tragbeit ausgezeichnet hatte, ftarb an dies fer Krankbeit. — Im Marz ging man auch schon zur Aufnahme der westlichen Kuste von Matotschfin : Schar ab. Zugleich murden von dem zuruckgebliebenen Theile der Mannschaft zwei Schlitten uns holz angefertigt und andere Borfehrungen für eine Expedition nach Often getroffen.

Diese Expedition, welche im April unternommen murde, hatte ben Zweck, auf dem Gise nicht pur nochmals Matotschlin-Schar,

sondern anch einen Theil der Oftible anfunchmen. Sie ist abne lichen Expeditionen zu vergleichen, welche die Engländer auf ihren nördlichen Entdeckungsreisen der letten Zeit beim Ubergange bes Winters in den Sommer, nor dem Abgange aus dem Winterausent, halte gewähnlich unternahmen, nachdem der fühne Parry auf der Welville's Insel das Beispiel gegeben hatte, und Scoresby ähnliche Landreisen, welche die Bedienten der Hudsons. Rompagnie jährlich mit kleinen Haphschlitten unternehmen, als das sicherste Mittel, weit in den Norden vorzudringen, empsohlen hatte. Die Entdeckungsgezschichte Sibiriens ist reich an Eisfahrten, und es kommen hier die ausgedehntesten vor, allein die Schlitten wurden meistens von Thies ten gezogen.

Diese Expedition war eine doppelte. Pachtussom mit 7 Mann hatte einen Schlitten, und Ziwolfa mit 5 Mann einen zweiten. Beide gingen vereint bis jur Oftmundung von Matotichfin . Schar. Merkwurdig ift es, daß man hier eine von den hutten, in welchen Rosmpflow vor 70 Jahren überwintert hatte, noch in gutem Zus ftande fand, und das Ofterfest in berfelben feiern konnte. Die zweite war mehr verfallen. Bon hier kehrte Pachtussow in der Absicht zus ruck, die genannte Meerenge geodatisch aufzunehmen, Ziwolfa aber jog an der Oftfufte hinauf, den Mundvorrath (Gerftenmehl, Schiffee gwieback, Butter, Gruge, etwas Salgfleifch, Thee und Bucker) für einen Monat mit fich fuhrend. Außerdem murde ein fleines Belt mitgenommen, in welchem man mahrend ber Nacht schlief. gange Mannschaft mar samojedisch gekleidet, b. h. man trug außer einer Muge ein samojedisches Unterfleid (Maliga) und Strumpfe, beide aus Rennthierfellen, mit den Saaren nach innen; über diesen Strumpfen noch eine Art Stiefel (Pima), über welche dann noch Halbstiefel (Tobry) gezogen maren. Bur vollständigen samojedischen Rleidung gehört noch ein Oberkleid mit Rapute (Sowik), an wele chem die haarseite nach außen gekehrt ift. Auf der ganzen Reise aber fand Niemand aus der abgeharteten Mannschaft es nothwens dig, dieses Oberkleid anzuziehen, auch in der Nacht nicht, obgleich man dfters farte Schneegestdber ju bestehen hatte. Mur einmal maren die Stiefel (mahrscheinlich vorher durchnäßt) so fleif gefros ren, daß man fie nicht ausziehen konnte, ohne fie am Beuer aufzus thauen. Man sah sich genothigt, da tein Treibholz in der Rabe ju finden mar, die Stangen, welche jur Stupe des Beltes bienten, ju verbrennen, und über diesem Feuer die Sufe ju halten, um des ren Bekleidung biegsam zu machen. So gelangte man bis zum Cap Flotom, 150 Werft von der Ostmundung von Matotschfin, Schar, zweimal so weit, als Rosmpfilow Diese Rufte gesehen hatte.

Man fand fle überall niedrig, aber barin febr verfchieben von ber Babbalfte ber Oberfufte, daß diefer nordliche Theil febr reich an tier fen Buchten und weit hervorragenden Borgebirgen mar. Bon mehr reren Buchten konnte man den Boben nicht erreichen, und es blieb alfo unentschieden, ob fie Buchten oder Meerengen maren, ju bier sen geborte die Bucht, welche Rosmpfflow eine Zeit lang für die Einfahrt von Matotichfin : Schar gehalten hatte, und die er nachher Die Unbefannte Bay nannte. Je weiter man nach Morben fam, besto mehr nahm die Bahl der Inseln zu. - Mur das Ausgehen des Proviants nothigte zur Ruckreise, da man nur auf einen Monat fich verseben hatte. Im 6. Mai fam diese Expedition nuch ein ner Abwesenheit von 34 Lagen jurud. In dieser ganzen Zeit blieb ber Erdboden überall gefroren. Während der Rückfehr wurde, bei Mordwest , Wind, fast die ganze Ruste frei vom Gife, auch weiter nach Suden fah man auf dem Meere tein Gis. |Man bemerfte auf der Reife zahlreiche Spuren von Rennthieren, Diefe Thiere selbft aber nicht. Dagegen traf man Gisbaren, Gisfüchfe, Sonee, Gulen und einen Strandvogel, ber ber Beschreibung nach jur Familie ber Tringen zu gehören scheint.

Pachtusson hatte unterdessen ein Boot von 18 Juß Lange zu bauen angefangen. Es wurde während des Mai Monats vollendet, und sollte dazu dienen, Nowaja Somlja von Westen nach Norden jund Osten zu umfahren. Um die Mitte des Mais kamen die ersten Zugvögel an und gaben frische Nahrung. Bis zum 30. Juni hatte man 41 große Möven, 2 kleine Möven, 149 Alken, 93 Gagarti (vielleicht Podiceps?), 30 Eidergänse, 12 grave Gänse, 4 Enten und 2 Strandlaufer geschossen, und außerdem 804 Eier, besonders von Eisdergänsen, gesammelt. Bor der Abreise gab es Gras und Blumen genug. Die antistorbutischen Krauter wurden aufgesucht und als

Sallat genossen.

Am 30. Juni segelte Packtussow mit Ziwolfa nach Westen auf dem Transportschiffe mit dem neuerbauten Boote ab, um Nowaja Semlja von Westen zu umschiffen. Der Schoner Krotow blieb mit dem Wundarzte und einigenikranken in der Meerenge zuruck.— Am 8. Juli gekangte man zu der Admiralitäts Insel (oder halbe insel). Hier sah man das erste Eis. Man segelte am 9. um 6 Ubr in das Eis und um 9 Uhr schon war das Schiff zertrummert. Es waren zwei große Eisselder, die an einander stießen, und, das Schisszwischen sich sallend, es mit einem Stoße zerbrachen, dann aber sogleich aus einander suhren. Man hatte also nur wenige Augenblicke Zeit, um sich zu retten. Jedermann konnte nur nach den nachsten Gegenständen greifen, mit denen wan auf eine Eisscholke

sheil der Instrumente, ein Paar Flinten mit Pulver und Blei, ein Gad Mehl und etwas Butter, — außer den Boten, die man gleiche salls auf die Eisscholle zog. Mit diesen Boten nun suchte man das Land zu erreichen, indem man sie theils über die Eisselder weg zog, theils mit ihnen von einem Eisselde zum andern ruderte. Sogelangte man spat Abends an die Berch Insel. Zum Glack sand man hier Treibholz, allein der geringe Vorrath von Propiant sier 11 Menschen ließ nur die Aussicht, entweder auf den Boten, von benen zwei sehr klein waren, in See zu gehen, oder hier umzuksmemen. Dennoch beschäftigte man sich noch mit Aufnahme des ber nachbarten Küstenstriches.

Nachdem man 13 Tage auf Erlösung gewartet hatte, erschien ein Wallroßfänger Tschalusgin, der die ganze Rannschaft aufnahm. Am 22. Juli ging man bei ihm an Bord. Unterwegs wurde die Gulmeniew's Bai aufgenommen, und am 10. August gelangte wan wieder zu dem Winter Aufenthalte zuruck.

hier waren unterbeffen bie Rranken fammtlich genefen.

Pachtussow beschloß, die gunstige Jahreszeit noch zu einer Kaber an der Ostüste zu benußen. Er segelte schon am 14. August nach Osten ab, und da er die Ostäuste frei vom Eise fand, an dieser hins auf, konnte jedoch wenig weiter vordringen, als die Expedition im Frühlinge gegangen war, da er jenseits der Pachtussow's Inschssessischendes Sis fand. Er kam am 1. Geptember wieder in die Meerenge zurück. Am 8. September segette Pachtussow auf dem Schoner nach Archangelsk ab, wo er bald nach seiner Ankunst er krantte und in vier Wochen starb. Ziwolfa hatte mit einem Theile der Mannschaft, da der Schoner zu eng war, um alle zu sassen, sind wieder an Bord des erlösenden Waltroßsängers begeben, mad subre mit ihm nach seinem Wohnorte Suma (südlich von Kem-eine Weißen Meere).

4. Ich tehre wieder zu unsaver Karte zurück und bemerte, das die gelb gezeichneten Kustenstriche nach Karten aufgenommen find, welche man bei einem Wallroßfänger Baschmasom aus Suma fand, und die er nach seinen eigenen Beobachtungen, auf verschiedenen Jahrten aufgenommen hatte. Herr Ziwolfa beschreibt ihn als einen eben so unternehmenden als versändigen und zuverlässigen Mann, den er (vielleicht etwas zu patriotisch) einen russischen Georesby nennen möchte. Eine streng wissenschaftliche Vilhung kann an dier sen Kusten nicht erlangt werden, allein es ist bei unsern nordischen Geefahrern eine viel größere Masse von Kenntnissen einheimisch; als man gewöhnlich glaubt, und ich habe bei dem Vertehr, den ich

Wie jest nift einigen von ihnen gehabt habe, hierüber mich bfters

an verwundern Gelegenheit gehabt.

Bas nun aber die Rarten des wackern Baschmakow anlangt, fo haben sie durch' die auf der so eben erzählten Expedition ausges fahrte Aufnahme ber Oftfufte eine ehrenvolle Bestätigung erhalten, und führen baburch zu interessanten Resultaten. Baschmatow war unter andern in die sogenannte Kreug. Ban febr tief eingefahren, batte eine Menge Infeln in berfelben gefehen, bas Ende bet Ban aber nicht erreichen können. Bielmehr fah er, daß fle tlef'im Lande Ach in drei Arme theilte. Da nun diefen Armen gegenüber auf ver Oftine mehrere nicht gefchloffene Ginfahrten gefehen waren, und diefe, der Richtung nach, den von Bafchmatow gezeichneten Ar men entfprechen, so ift taum zu bezweifeln, daß hier eine in mehrere Meme getheilte Meerenge fich findet. — Nach Baschmakow's Rau ten ift fetner die Admiralitäts Insel keine Insel, fondern eine halbs tufel. - Latte hatte nue bas Westufer berfelben gesehen, und erfuhr, baß zwischen ihr und dem festen Lande nicht das flacheste Boot durchfahren Ebune. Go ist es alfo fehr mahrscheinlich, daß hier Wine Trennung burch Baffer ift, wenigstene nicht gur Zeit der Cbbe, wielleicht auch nicht einmal jur Beit ber Bluth.

Sienblich fleht man auf der Karte auch einzelne Theile der Aufte durch Otange garbe ausgezeichnet. Für die Zeichnung die fix Segenden find die Nachrichten verschlebener Wallroßsänger ber nacht. Das Schoende von Kostin Schar ist nach Beschreibungen vints Wallroßsängers Swosdarem gezeichnet. — Wiel weiter nach Borden, zwischen der Admitalitäts Halbinfel und der Berch Insel ist derselde Swosdarem in ein enges Wasser tief eingefahren. Er neunt es einen Fuß, ohne untersucht zu-haben, vo das Wasser süssen war. Herr Ziwolfa vermuthet auch hier eine Meerengt, werr einem Fied, da die befannten Riust Nowaja Semlja's einen solchen Karafter nicht haben. Sie sind fast nur Bergströme, die, bies wehn der Schnee schmilt, reich im Wasser sind. Auch Little fat niegend seinen fahrbaren Fluß gesehen.

Ballooffanger Matow aus 'Rem hat nämlich im Juhr 1834 bas Stürk igehabt, das Mordoftends von Nowala Semlja zu umsegeln, shwe irgend wo Eis zu sehen. Rur bemerkte er nach links zwei geofe Insten. Auch auf der Offtuste angelangt, soll er kein Eis getroffen haben, aber bei dem surchtbaren Ruse, in welchem diese Kaste stein, die fin wenigen Stunden mit Eis bedeckt werden kann, wagte er nicht, weiter zu fegeln, sondern zog es vor, nach der West

Mile jarut ju febben.

Es scheint nach ben Aussagen, die Pachtussow von ihm erhiele, nicht, daß er so weit nach Often vorgedrungen ift, als Lutte's Karte die Nordostspiße von Nomaja Gemlja ober bas Begehrte Borgebirge der Hollander, Schäft. Berr Biwolfa vermuthet daher, daß entweder die Hollander auf einer, vom übrigen Nowaja Semlja ziemlich weit nach Often abliegenden Insel überwinterten, ober daß fie in der Bes stimmung der Lange ihres Winter - Aufenthaltes fehr bedeutend fich irrten. Daß dieser Ort von dem übrigen Nowaja Semlja getrennt sei, tann nicht als gang unmöglich betrachtet werben, ba in biefen Gegenden bichte Mebel so haufig find, daß man auch naheliegendes Ufer nur zu oft aus dem Auge verliert. Auch murbe ich, wenn die hollander hier nur mit einem größern Schiffe gewesen maren, wie im Jahr 1594 und im Jahr 1596 auf der Hinreise, wenig Ges wicht auf ihre Darftellung einer zusammenhangend fortlaufenden Ruste legen. Allein als sie nach dem unglucklichen Winteraufent halte zurückfehrten, fuhren fie in offenen Booten fo nahe an der Rufte als das, an vielen Stellen dieselbe noch befegende Gis irgend erlaubte. Es ist daher schwer zu glauben, daß sie eine ansehnliche Strede offenen Meeres nicht gesehen haben sollten - und Iffatow ift nach feiner Darftellung nicht in einem engen Ranale gemesen.

Eine größere Wahrscheinlichkeit, die Fahrt Iffatow's mit den Fahrten der Hollander zu vereinigen, lage in der Annahme eines sehr bedeutenden Fehlers in der Langenbestimmung des Winteraußenthaltes der lettern, den sie selbst zu 75° oftlich von Benedig bes rechneten. Die gewöhnlichen altern Karten von Nowaja Semlja die durch wiederholtes Kopiren und willtürliche Beränderungen entstellt sein mögen, dehnen aber Nowaja Semlja lange nicht so weit nach Osten aus, sondern geben diesem Lande eine Form, die von der auf unserer Karte nicht allzusiehr abweicht. Nach jenen Kopien hatte auch Lütze auf seiner zweiten Reise das nördlichste Worgebirge, das er erreichte, und das er später Kap Nassau nannte (welchen Namen es auch noch auf uns serer Karte führt), für das Begehrte Kap der Hollander, und dem gemäß die vorliegenden Inseln sur Dranien Inseln gehalten.

Als er aber nach der Rucktunft von dieser Reise Blaeu's groof ten Atlas (von 1662) kennen lernte, und in ihm die genannten Punkte viel weiter nach Osten gezeichnet fand, glaubte er, daß dies ser Zeichnung die Otiginal-Karten der Hollander zum Grunde gezelegen hatten. Hieraus schloß er weiter, daß die von ihm erreichte nordlichste Spite das Kap Nassau sei, die vorliegenden Juseln aber von den Hollandern gar nicht gesehen waren. Er verlängerte nun, dem genannen Atlas gemäß, Nowaja Semlja bis zu 78° östlicher Länge von Gr., und suchte vom Kap Nassau nach Süben bin die

von den hollandern benannten Punkte in den von ihm bestachte: den wieder zu erkennen.

Diermit find aber die Schwierigkeiten keinesweges gehoben, und außerdem noch neue entstanden. Die Sollander felbft bestimmten Die Lange ihres Binteraufenthaltes auf 75° dftlich von Benedig. Die fanden nämlich, als sie das so viel besprochene gu fruhe Er, scheinen ber Sonne am 24. Januar beobachteten, in Joseph Scala's Ephemeriben fur bie folgende Nacht eine Ronjunktion bes Jupiters mit dem Monde auf 1 Uhr fur Benedig angefündigt. junktion beobachteten sie selbst erst um 6 Uhr, und fanden daher eine Langediffereng von 75°, die ihren Winteraufenthalt auf 105° offl. &. von Ferro, d. h. noch 9° weiter als Lutte's. Karte, und über die Manbung der Pissana versegen murde, mas fehr wenig Bahrscheins lichfeit hat. Die Bermuthung, daß fie in der Tageszeit fich bedeut, tend irrten, lage febr nabe, da fie lange nur der Sanduhren fic bedient hatten, wenn nicht gerade am Tage vorher bas Bild ber Sonne gesehen worden mare. Satten fie nun die Sonne nicht gu rade um Mittag gefeben, sondern gegen eine Stunde fruber, so wird Die Strahlenbrechung noch viel größer und wunderbarer.

Aber das Berzeichniß der zurückgelegten Entfernungen, welches dem Reiseberichte angehängt ift, widerspricht zu bestimmt einer so weiten Ausdehnung Momaja Gemlja's, wenn man Lutte's Kap Massau für das der Hollander halt. Wenn der Winteraufenthalt der Hollander 75° östlich von Benedig, oder ungefähr 874° östlich von Greenwich lag, so mußte die Oft. Spige, um die fie herums fegelten, wenigstens 90° offt. Lange von Greenwich haben. Lutte's Cap Massau hat weniger als 63° dftl. Länge. Das giebt für beibe Punfte einen langen. Unterschied von mehr als 27°. Ein langen grad beträgt in dieser Breite von 76° 40' noch 3\ geogr. Deilen, mithin ware die Distanz beider Puntte ungefähr 95 Meilen. Die Hollander rechnen aber in der, ihrer Reisebeschreibung angehängten Uberficht ber Distanzen, die ich freilich nur in Abelung's übersegung einsehen kann, vom Begehrten Borgebirge bis jum Kap Massau nut 54 Meilen in einer, allen Krummungen des Ufers folgenden Rus Legt man diesen Daafstab zum Grunde, so muß Nor waja Semlja, statt bis 90° dftl. Lange von Greenwich ausgebehnt ju werden, noch viel kurzer sein, als in Blaeu's Atlas vom Jahr 1662. Und worin liegt der Beweis, daß hier die Original, Karten der Geefahrer benugt sind? Ich finde in frühern Ausgaben best selben Atlas Nowaja Semlja in der Form gezeichnet, die man dits sem Lande am gewöhnlichsten auf Karten des 17. Jahrhunderts dab. d. h. mit nicht ausgedehnter Mordfuste.

Die Wergleichung der hollandischen Angaben unter sich machen es mir sehr wahrscheinlich, daß das Vorgebirge, welches Latte Kap Nassau nennt, nicht das Kap Nassau der Hollander, sondern viele mehr ihr Begehrtes Vorgebirge ist.

Sangen wir mit dem Lange Mees der Sollander an, einer flas den Spige, welche weit in die See eingeht. Es wird ihm eine Breite von 73º 15' gegeben. Lutte glaubt, das Trocene Borgebirge (Suchoi Mos der Russen) hierin erkennen ju muffen, weil bis jum Britwin Most kein abnliches Borgebirge an der Kuste zu finden sei. Das Trodene Borgebirge liegt unter 73° 46', die hollander hatten also die Breite um mehr als 30 Minuten zu niedrig gefuns den. Allein nach dem Berzeichniffe ber Entfernungen ift das Roftins sarct der Hollander nur 15 Meilen von Lange Nees entfernt. In Roftinfarce ertennt Lutte ben Roftin . Schar ber Ruffen, und gewiß mit Recht, denn auf der ersten Reise berfelben Sollander famen fie ofter mit Ruffen zusammen, und hatten Ruffen an Bord. Bon diesen mußten sie den Damen erfahren haben *). Auch behandeln fie diefe Stelle als eine gang bekannte, indem fie fagen, daß bier ein gewisser Bunel (oder Bunnel) eingelaufen sei. Koftin : Schar ift aber um 21 Breitegrade sudlicher als Suchoi Doff, fo daß allein die Breiten Diftanz, abgesehen von der westlichern Lage von Suchoi Noss, 34 Meilen betragen murde. Es ist doch sehr unmahrschein. lich, daß die Hollander eine solche Distanz, obgleich sie bald S. 28. g. G., bald G. G. D. fahren mußten, auf 15 Meilen schapen konnten! Mimmt man dagegen Britwin = Nos, so hat man eine Breiten : Differeng von 110, und auch hierbei muß man noch bie subliche Stromung an dieser Ruste in Unschlag bringen, um die 15 Meilen ju erflaren.

Ein anderer sehr markirter Punkt ist die Admiralitäts. Insel derselben. Lutte erkennt sie an den umgebenden Untiesen in der Glasows. Insel der russischen Jäger. Diese Deutung scheint aus genscheinlich, bestätigt aber die Meinung, daß das Lange Nees nichts anderes ist, als Britwin. Nost, denn die Hollander rechnen von der südwestlichen Spize der Admiralitäts. Insel die Lange Nees 42 Meisten. Der gerade Abstand der Admiralitäts. Insel von Britwin. Nost ist ungefähr 36 Meilen, welche bei einer Küstensahrt und der ents gegenlausenden Strömung, die nördlich von Matotschfin. Schar ges wöhnlich ist, als 42 Meilen erscheinen mussen, und die Genausgkeit der hollandischen Maaß. Angaben bestätigen. Dagegen steht Suchois

^{*)} Die Russen hatten nämlich schon seit langer Zeit Rowgja Semlja befahren, und auch ben Hollanbern war das Land schon vor der Fahrt nicht ganz unbekannt.

Proff kaum 20 Meilen ab. Ich glaube baher, daß das Staatenhoet der Hollander Suchois Ross sein muß. Sie seßen es 28 Meilen von der Adminalitäts Insel., und da sie hier gegen die Strömung suhren und einen Seitenweg in die Lomsbay machten, so ist die Libereinstimmung überraschend. Die Lomsbay ist nämlich nicht Mastotschlin Schar, sondern die sogenannte Kreuz Bay, deren Liefe man disher nicht kannte, von der wir aber wissen, daß Baschmastow ihr Ende nicht erreichen konnte.

Bon dem Kap Massau bis zur Mordspige der Admiral-Insel rechnen die Hollander nur 24 Meilen. Lutte's Rap Raffan ficht aber in gerader Linie auf 38 Meiten davon ab. Überdies ift auch für diese Strecke, wenigstens für einen großen Theil derselben, die Stromung mahrscheinlich mehr hindernd als fordernd gemesen. Es scheint mie daher unmöglich, in Lutte's Rap Massau bas der Sollans der Sollander zu erkennen. Ich suche bieses Rap viel weiter nach Sudweften, ohne beffen Stelle beim Mangel eigener Unficht beftims men zu wollen. Dann konnte vielleicht Latte's Rap Maffan, wie er seibst glaubte, das Begehrte Borgebirge der hollander ober wes nigftens ihr Eistap fenn, bas fie freilich auf 770 Breite angeben. Allein alle ihre. Breiten . Angaben find, nach unserer Deutung ihrer Mamen, zu groß, mas wohl auf der damaligen unvollständigen Renntniß der Strahlenbrechung beruhen wird. Mertwurdig bleibt immer die Übereinstimmung der Form von Latte's Rap Rassau mit bem Begehrten Borgebirge ber Sollander. Bei beiden sind drei Inseln nach Westen. Doch rechnen die hollander von ihrem Bes gehrten Borgebirge bis zur Mordostspige der Admiralitäts,Insel nicht weniger als 78 Meilen, wodurch die Ansicht, ihr Begehrtes Borgebirge sei Lutte's Rap Rassau, wieder zweifelhaft wird, so schwer es von der anderen Seite verständlich wird, wie sie die Inseln, welche Latte Bareng Inseln genannt hat, nicht nur in breimaliger Fahrt auf dem Schiffe, sondern auch auf der Ruftenfahrt überfeben fonnten. Wenn Lutte's Kap Massau das Begehrte ber Sollander ift, wurde Momaja Semlja nach ben Berichten dieser Seefahrer uns gefähr die Form geminnen, welche es auf unserer Rarte nach den Erzählungen von Iffatow hat. Wichtig ift es nun, zu bemerten, daß auch Latte durch einen Wallroffanger eine Karte erhielt, nach welcher Mowaja Semlja viel kurzer erschien, als er später selbst Bo dann das Trost: Rap oder andere auf der hollandis schen Expedition genannte Punkte zu finden find, mag untersucht werden, so wie es den Astronomen überlassen sein muß, zu ents scheiden, durch welche Berhältnisse die Hollander veranlagt worden sind, ihre Lange so über alles Maaß falsch anzugeben.

Ich bin welt entfernt, diese Zweisel ohne eigene Kenntnis der Lotalität heben zu wollen, und kann um so weniger mir die Ausgabe stellen, alle Angaben der Hollander zu deuten, als ich schon bei einer anderen Gelegenheit nachgewiesen habe, daß wenigstens einige Berichte über diese Neisen sehr früh verfälscht sind "). Das ist sedenfalls von denen gewiß, die Gerrit van Beer geschrieben hat. Die Linschootenschen sind zuverlässiger. Leider weiß man aber nicht, von wem der Bericht über die dritte Neise verfaßt ist. Ich habe nur einige widerstreitende Angaben zusammen gestellt, um zu zeigen, wie weit wir davon entfernt sind, Nowaja Semlja's Ausdehnung zu kennen, und daß man schwerlich ohne vollständige Untersuchung des Nordost, Endes die widersprechendsen Nachrichten aller Art verseinigen wird.

Ans der vortiegenden Karte und den Berichten über die leste Expedition scheint aber hervorzugehen, daß man die Erreichung des Nordost. Endes von Nowaja Semija wohl erzwingen könnte, auch ohne auf die, nie vorher zu sehende, zufällige Gunst eines ungewöhnlich eisfreien Meeres zu rechnen. Man müßte sich auf eine

Banderung auf dem Gise vorbereiten.

Im Allgemeinen pflegt man großere Mariche auf bem Gife, auf benen man die nothwendigen Bedürfnisse auf Sandschlitten mit sicht, noch immer als allzugewagt und kaum aussührbar zu bes trachten, und Personen, welche mittlere Breiten nie verlassen haben, sehen wohl die Ralte als den gefährlichsten Feind an. Allein die Ralte ift für abgehartete Personen nur eine Schwierigkeit und burche aus tein hinderniß. Dieses Resultat geht im Allgemeinen aus, ale len nordischen Reisen ber Englander aus der letten Zeit hervor, da fle gewöhnlich bei der Annaherung des Frühlings einen Marsch auf dem Gife in der Umgebung ihres Winteraufenthaltes vornahmen, noch mehr aber aus ben größeren Fahrten von Wrangel, Parry und der Momaja : Gemljaer Expedition von Ziwolfa. Während bies ses lettern Marsches, zuerst durch Matotschfin : Schar, bann 150 Werft an der Oftufte hinauf und den gangen Weg wieder gurud, auf einer Strecke also von fast 500 Werst, ben man in 34 Lagen jurudlegte, hatte, wie wir horten, nicht ein einziges Individuum bas samojedische Oberkleib angezogen. Mit diesen Oberkleidern hatte man also unnothig die Bagage vermehrt. — hiernach konnte man fünftig wol noch früher abgehen, wenn man auch die Oberkleiber benuten will.

^{*)} Mém. de PAcad. des Sc. VIme Série T. III, Sec. II, p. 132.

Gine viel größere Schwierigkeit ift das Ziehen der Bedürfnisse auf ungebahnten, unebenen, oft tief beschneiten Wegen. Es versbraucht die besten Krafte der Mannschaft, und wird, wenn in weisten Strecken der Proviant nicht erneut werden kann, ju einem uns überwindlichen hindernisse.

So wurde es auch, wenn Nowaja Semlja nur einigermaaßen die Lange hat, welche die Rarte von Lutte vermuthen lagt, wol nicht moglich fein, genug Proviant mitzunehmen, um Die gange Rufte von Matotschfin . Schar aus ju umgeben. Allein ba wir aus un, ferer Karte fehn, daß die Mordhalfte von Momaja Semlja, fo weit wir sie kennen, kaum 100 Werst breit ift, und tiefe Ginfahrten oder Meerengen hat, so kann man jest Plane ju kurzeren Marschen ents werfen, und leicht erreichbare Borrathe anlegen. Gin Projekt, def. fen Gelingen man erwarten fann, mare folgendes: Statt in Mas totschlin . Ochar, wie es gewohnlich geschieht, überwintert eine Ers vedition in der bisher sogenannten Kreug. Bay, und geht bei der Unnaherung des nachften Fruhlings durch den nordlichsten Urm dieses Kanals an die Offfuste, und dann an dieser fort. auch die Kreut: Ban kein durchgehender Kanal fenn!, so nahert fic fich boch so fehr der flachen Oftfuste, daß sich erwarten läßt, man werde keine hindernisse sinden, den Proviant bis an das Gis der Ofteufte zu ziehen. Dieselbe Expedition mußte aber im Sommer vor der Überwinterung Borrathe von Lebensmitteln vergraben. · Gwosdarew's Einfahrt, sie mag nun ein Huß oder eine tiefe Bap fein, ist dazu außerordentlich einladend, und mahrscheinlich in jedem Sommer, wenn man einigermaaßen die Zeit abwarten will, erreich, Naturlich murbe man in diese Bay boch genug einfahren, um fich ju überzeugen, daß nicht Gebirgsjuge unüberwindliche hin-Dernisse dem Transporte der Lebensmittel nach der Oftfufte, wenn bie Land - Expedition dafelbst ankommt, entgegen stellen. Regel tann man aber an der Westüste noch weiter gelangen. Grabt man nun einen beträchtlichen Borrath von Lebensmitteln, etwa in ber Rabe von Lutte's Rap Rassau, in den Schnee, oder, jur gros Beren Sicherheit gegen Thiere, in den, ohne allen Zweifel nie auf: thauenden Boden, so läßt sich erwarten, daß eine Land Expedition, die von Often herum kommt, diesen Punkt zur rechten Zeit erreicht. Sollte aber wirklich Momaja Semlja bedeutend länger senn, als man jest zu erwarten berechtigt ist., so muste die Mannschaft immer, wo sie beim Übergange über das Land neue Provision finden fann, sobald sie eine gewisse Breite erreicht hat, und ware vor dem hungertode sicher.

hat man aber erft Gwosdaren's Einfahrt im Commer unter

sucht, von dem Tiefeingehen derselben und von der Wegsamkeit der Distanz von ihrem Boden dis zur Oskfüste sich überzeügt, so scheint es noch räthlicher, die Winterhütte hier zu erbauen. Die bedeutende Abkürzung des Weges für den künftigen Marsch auf dem Eise ist ein viel größerer Gewinn, als die wahrscheinlich strengere Kälte in dieser Breite ein Nachtheil sein wurde.

Am meisten aber scheint mir folgender Plan für sich zu haben, der ebenfalls auf den Erfahrungen der letten Zeit beruht. Diese haben nämlich gelehrt, wie wir gleich Unfangs bemerkten, daß man durch ein geduldiges Warten zuweilen das Meer auch da eisfrei. findet, wo es gewöhnlich mit Gis bedeckt ift, ein Berhaltniß, das ofe fenbar von ber Richtung und Starte abhangt, welche bie Binde einige Beit gehabt haben. Beftige Binde icheinen das Gis auch, bei bedeutender Ralte mitten im Winter zu brechen. Unsere Uberwinterer im Matotschlin-Schar sahen selbst im Winter zuweilen Rebel im Osten, und schlossen daraus, mit Recht wie es scheint, daß das Karische Meer, zum Theil wenigstens, offen sein muffe. Brangell tam bei feiner Gisfahrt nicht nur an breite Gisspalten, fondern zuletzt an ein offenes Baffer, deffen Granzen fich nicht übersehen ließen, und auch Parry sah auf feiner zweiten Fahrt das Meer ganz unregelmäßig aufgehen, und feine letto Fahrt erreichte befanntlich deswegen ihr Ziel nicht, weil die Gisstäche, auf der er reifte, nach Suben zu schwimmen begann. Um wie viel mehr taßt fich auf eine Bewegung des Gifes im Herbste rechnen., und Pache tuffow sah ja die Karische Pforte mehrmals im Berbste offen wers Findet man also beim hinauffahren an der Westtufte bei Liufe's Rap Massau festes Gis, wie es diesem Seefahrer in zwei Fahrten begegnete, so mag man nur, statt in der Mahe des Gifes ju bleiben, was nicht nur das Schiff gefährdet, sondern, allen Erfahrungen nach, die Mannschaft außerordentlich angreift, wieder nach Suden geben, in Ewosdarem's Einfahrt oder der Kreug. Ban abwarten, bis der Wind einige Zeit aus Sudwest geweht hat, und dann von Neuem die Fahrt nach der Oftspige unternehmen, die ja den Hollandern zweimal und auch mehreren Wallroffangern geluns gen ift. Schon auf der hinfahrt an der Westfuste muffen Lebense mittel in der Kreuz Bay und in Gwosdarem's Einfahrt, den frus heren Borschlägen gemäß, weit nach Often eingegraben werden, das mit, wenn das Schiff an der Oftspise einfrieren follte, man bennoch den unbekannten Theil der Oftkuste auf dem Gise aufnehmen konnte. Sollte man auch in Folge bes langeren Wartens gezwungen wer, den, in Gwosdarem's Einfahrt ober am Ersehnten Borgebirge ju überwintern, so barf man sich hierüber nicht zu sehr beunruhigen.

Mach Allem, was man über die Gesete ber Barmevertheilung weiß, ist es hier mahrscheinlich nicht kalter, als in der Karischen Pforte, wo Pachtusow den ersten Winter zubrachte. Die nordlichere Lage wird volltommen durch die Entfernung von großen Landermassen aufgehoben, wie denn Spisbergen weniger kalt ist als die Mitte von Nowaja Semlja und diese weniger als das Sadende, ganz Nowaja Semlja aber warmer ist, als Turuchanst und andere von Russen bewohnte Gegenden Sibiriens.

Die Aufnahme der Nordost, Spiße von Nowaja Semlja wurde eine Reihe von Unternehmungen der russischen Marine vollenden, die seit mehreren Jahren fortgehen.

Bon 1819 bis 1824 waren die herren Lasarem und Lutte, ber erstere in einer, ber lettere in vier Expeditionen, bemaht, bie Befte und Sudfuste von Momaja Semlja, so wie einen Theil der Lapps landischen Ruste zu untersuchen. Bon 1822 bis 1832 war Herr Reinecke beschäftigt, die Aufnahme der Lapplandischen Rufte zu beene digen, und die Ruften des Weißen Meeres zu vermeffen. Die Rafte des Eismeers, dflich von der Ausmundung des Beifen Meeres, ift durch zwei Manner untersucht worben, von Kanin= Most bis zur Petschora burch herrn Bereshnuch, und von ba bftlich burch herrn Iwanow, dem es gelungen ift, bis in den Obischen Meerbufen jur See vorzudringen, wie ahnliche Expeditionen, die vor einem vollen Jahrhundert (1734 bis 1739) von Archangelet bis hierher ausges Die Reisen der herren Pachtussow und Biwolfa führt wurden. haben zulett den größten Theil der Oftfufte von Momaja Semlja kennen gelehrt. Außerdem ift feit ein Paar Jahren eine betaillirte Aufnahme der Rufte von Finnland begonnen, welche bis zum Gie pfel des Bothnischen Meerbusens fortgesetzt werden foll. Kommt nun noch die Mordost, Spige von Nowaja Semlja hinzu, so ware eine umftanbliche Renntnig aller Mordfuften bes ruffischen Reiches, aller Schwierigfeiten bes Klimas jum Trope', bis jum Obi erreicht. Diese Unternehmungen der Marine mit den vieljahrigen Expeditios nen, welche der herr Finangminister dem Ural gewidmet bat, den ausgebehnten geographischen Arbeiten, welche ber R. Generalftab in der Europäischen und Affatischen Eurfei mahrend des turfischen Felde zuges ausgeführt hat, mit Herrn Fedorom's fünfjährigen Ortsbes stimmungen in West . Sibirien, mit der begonnenen Nivellitung des Raspischen Meeres und der ausgedehnten Triangulirung, die an der Westgranze des Reiches noch fortgeht, bilden ein großartiges Gange von geographischen Unternehmungen, murdig des Andenkens ber beiden Herrscher, unter denen fie ausgeführt murben.

Um ju beurtheilen, ob die Kenntniß der Nordostspige von Do-

waja Samija, die kcinen merkantilischen Gawinn versprisht, die mit dieser Unternehmung verbundenen Opfer verdient, wollen wir un: fern Blick weiter auf die Nachharschaft ausdehnen. Legen wir eine Eireumpolarkarte vor uns, und verfolgen wir die nordischen Ruften, welche mit so ungehehrer Ausdaner in dem Kampfe mit den Eles menten aufgesucht find, so sinden wir ein eben so einfaches als überraschendes Resultat. Die gange Mordfuste der alten Welt, von der Obischen Salbinfel bis jur Berings = Strafe, ift von den Ruffen, fo wie bie gange Mortfufte des neden Rontinents, vom Lanfaster. Sunde an, mit fleinen, noch ungefannten Lucken, ift von Briten entbedt worden. Ja man fann noch mehr sagen: Bon der Obischen Salbe insel bis jenseit des Ofte Kaps, im Lande der Tschuftschen, hat noch nie eine andere. Flagge geweht, als die russische, und an der Kuste von Nordamerika keine andere, als die britische. Auf der Granze beider Regionen, in der Berings Gtrafe, und norblich von ihr, haben beide Flaggen mit einander gewechselt (unter Defchnem, Bering, Coot, Clarke, Rogebue, Wassiljew, Brecchen). Die hat die Berings = Straße eine andere Flagge gesehen. Alle übrigen seefahe renden Mationen haben ihre nordischen Fahrten auf das Wassers beden zwischen dem Karischen Meere, Spigbergen und der Baffins. Ban beschränft. Daffelbe Bafferbeden baben die Mormanner foff in seiner gangen Ausdehnung befahren.

Durch die Verfolgung der Oftuste von Nowaja. Semija hat die russische Marine das Gebiet ihrer Herrschaft ausgedehnt, denn die Bestüsse ist, obgleich von den Aussen schon früher befahren, doch durch die Hollander für die wissenschaftliche Welt entdest. Es tommt jest darauf an, diese Eroberung bis dahin auszudehnen, wo die Unternehmungen der Hollander ihr Ende fanden — so wie die Nordfüsse der neuen Welt wartet, welche Flagge sich an dem noch nicht gekannten User zwischen den Entdeckungen Beechep's und Franklin's zeigen wird.

Was diese Unternehmungen in Gegenden, wo der Mensch, in ewigem Rampse mit der Natur begriffen, wol nie einer hohen gez sellschaftlichen Entwickelung, theilhaftig wird, sur eine Frucht tragen mussen, erkennt man, wenn man dem Blicke für die Zeit einen eben so großen, und noch größern Maaßstab giebt, als wir ihm eben sur den Raum gegeben haben. Den Weg nach den Schäßen Indiens hat das Polar. Eis versperrt, aber es hat den Weg in die Nachswelt gedfinet, denn die fernste Zukunst wird wissen, daß die russische Flagge die Nordgränze der alten Welt, und die britische die Nordzgränze der neuen dem Eise abgewonnen hat. Beide Wölker werden dadurch den überzengendsten und zugleich den bleibendsten Beweis

von ihrer Ausbaner hintetlassen. In der That wird die lebenbigfie Phantasie schwer ein langer dauerndes Denkmal fur die Bolfer auf finden tonnen. Denfen wir uns eine gang ungehoure Butunft, wo die Besonderheiten des britischen und ruffischen Boltes schon gang vermischt sein werden - eine Bufunft, in welcher bas biftorifde Material fo unübersebbar geworden fein mird, daß man es nur mubsam in bandereichen Registern aufschlagen, und nur die nachke Bergangenheit den lebenden Boltern gelaufig fein wird, immer wer den diese einfachen Striche, mit denen man die Mordgrange ber Rontinente auf die Rarten zeichnet, burch die britischen und russe fchen Mamen an die Beharrlichfeit beider Bolfer erinnern. Offen, bar werden durch den lebhaftern Boltervertehr die Ramen in glude lichern Gegenden viel schneller verwischt, als in diesen Grangen bes menschlichen Wohngebietes. — Um so bedeutsamer ift es, daß die genannten Bolfer nicht blog um ben Nordpol herum, dem die Ruf sen durch ihren alten Sit genähert maren, mit einander um die Errichtung dieser bleibenden Denfmale des Muthes und der Ausbauer gerungen haben, sondern auch um den Sudpol. glaubte man, es fei nach dem Gudpole bin fein ferneres Land er reichbar, als die von Coof gesehenen Ruften, bis ein russisches Schiff, wenige Jahre, nachdem zuerst die ruffische Flagge auf det Subhalfte der Erde gesehen mar, die Namen zweier russischer Fürsten an zwei Felsen, die diesem Pole noch naber liegen, heftete *). Reuerlich haben wieder die Englander dieses Ziel südlicher Fahrten weiter get schoben. Es wird darauf ankommen, welches Bolt zuerft einen Pol erreichen wird, um von dem andern nicht überboten werden ju tonnen.

Die Geschichte der Schiffsahrt hat von seher ein sehr reiches Material zur Beurtheilung der geistigen Anlagen der Bolfer und ihres Kulturzustandes gegeben, sie wird auch fünstigen Geschlechtern von den jezigen Zuständen berichten. Sie wird, wenn auch die Briten und Russen verweichlichen sollten, ihnen das Bild der Borzeit vorhalten. Aber sie wird auch beide Bolfer nach ihren Leistungen vergleichen. Sie wird nachweisen, daß die Fahrten an der Nordfüste Sibiriens viel früher unternommen wurden, und viel größere Ausopferungen sorderten, als die der Briten an der Nordstüste Amerikas. Sie wird, als Zeügnisse für die körperliche und geistige Ausdaner, die Überwinterungen in den vom Menschengesschlecht nicht bewohnten Wüsten des Sismeers, in Spisbergen und Nowaja Scmlja, ansühren. Nur die Holländer haben in früherer

^{*)} Die Inseln Peter und Alexander, entbedt von Bellingshausen.

Beit Antiches versacht. Unfreiwillig mußten sie an ber Mordspiss von Nowaja Semlja den Winter 1596—1597 zubringen. Preix willig haben sieden Hollander den Bersuch in Spisbergen 1633 bis 1634 mit Erfolg gemacht. Aber alse Personen, die ihn im solgens den wiederholten, sielen ihm als Opfer. Denselben Bersuch haben die Briten einmal (1630—1631) mit glucklichem, und früher eins mal mit unglucklichem Erfolge gemacht. Bom russischen Bolte aber haben sehr lange Zeit hindurch kleine Gesellschaften fast jährlich auf Spisbergen und Rowaja Semtja überwintert. Bon den bekannten vier an der Oschäfte von Spisbergen ohne alle Hulfsmittel zurücks gebliebenen Pelzjägern konnten drei sich sieben Jahre lang erhalten. Iber Rachmanin, der nach 26 überwinterungen in Nowaja Semljä und zweien in Spisbergen, noch den Muth hatte, suns Weinter auf den Weg nach der Mundung des Jenissei zu wenden, sieht ohne alle Bergleichung bei irgend einem Bolte da.

Un Beispielen von Ausbauer und Anstrengungen, oft für gestinge Zwecke, ist die Geschichte der uussischer. Schiffsahrt also wol reicher, als irgend eine andere, und dennoch sind hier gewiß viel mehr tühne ohne alle Erwähnung geblieben, als bei irgend einem anderen Bolke seit den Zeiten der Normanner. Wissen wir doch nur durch mundliche Nachrichten, welche Lütke erhielt und auszeiche nete, daß ein Kormschischift Pawtow 25 Jahre vor Scoresby die Ostäcke von Grönland erreichte und dort Spuren von Mensschen fand.

Die Nachwett wird also wahrscheinlich die Summe von Aussbauer und Ausopferungen in der Geschichte der russischen Schiffsahrt größer sinden, als bei irgend einem anderen gleichzeitigen Bolke. Aber sie wird ohne allen Zweisel auch einen anderen Bergleichungsspunkt ausstellen und fragen, welches Bolk durch seine Schiffsahrten am meisten zur Bermehrung des wissenschaftlichen Besißes z der Menschheit beigetragen hat? Der Kreis, in welchem ich hier spreche, hat, als erste wissenschaftliche Behörde des Reiches, vor allen übrisgen die Berpstichtung, dasüt zu sorgen, daß, wenn die Nachwelt diese Untersuchung anstellt, der russische Staat so viel Gewicht als möglich in die Wagschaale zu wersen habe.

Es muß der Akademie daher schmerzlich sein, zu bemerken, daß fie mehrere ausgedehnte Expeditionen der lettern Zeit nicht dazu bes nuten konnte, um so viel Stoff für die naturwissenschaftliche Kennts niß zu sammeln, als die Armuth der Gegenden darbieten mochte, oder daß wenigstens der Akademie diese Früchte nicht bekannt ges worden sind. Der Marine liegen diese Interessen weniger nahe, als der Akademie, aber beide wurden in ihren Interessen gewinnen,

wenn fie fich so eng als moglich verbanden. Sind wir auch nicht im Stande, zur Erreichung der unmittelbaren nantischen Zwecke beizutragen, so dürsen wir wol erinnern, daß die nautischen Expeditionen um so mehr allgemeine Theilnahme und Anarkennung erzegen, je manchsacher die Zwecke find, die dabei versolgt werden. Ein Beispiel, das sich saft gewaltsam entgegendrängt, da wir von nordischen Expeditionen sprechen, macht das Gesagte eindringlicher, als irgend Betrachtungen es könnten.

3m Jahre 1773 Schickte die britische Marine den Rapitan Phipps nach dem Nordpole ab. Das Eis ließ ihn nur wenig über Spiss bergen vordringen. Aber fein Duth und feine Ausbauer erwarben ihm die vollste Anerkennung seiner Zeitgenoffen und der Nachwelt. Bis ju ben Reifen von Rog und Parry pflegte man biefe Reise taum anders zu mennen, als die berühmte Reise von Phipps. Es giebt, ber Geographen und Rautiter gar nicht ju gebenfen, feinen grundlichen Physiter, Zoologen, Botaniter, ber biese Reise nicht tennte. Dagegen ift as bis auf den heutigen Sag nur Wenigen. bekannt, daß fast 10 Jahre früher die ruffische Marine zwei Jahre hinter einander ganz ahnliche Expeditionen durch den Kapitan Ischie tfchagow unternommen hatte, die mit nicht geringerer Beharrlichkeit ausgeführt murden, und nur wenige Minuten vom Pole entfernten blieben. Beil man aber mit etwas ju feurigen hoffnungen in St. Petersburg geglaubt hatte, die Schiffe murben gur Berberrlichung. des Regierungsantrittes der Kaiserin Ratharina quer über ben Pol wegsegein, murbe gar nichts über die Reise befannt gemacht. blieb ein mahres Geheimniß, bis Muller, 30 Jahre fpater, einen Bericht über fie abstattete, nachdem man langst durch Phipps mußte. daß zwischen Gronland und Spigbergen tein Durchgang ju erzwingen sei. Aber auch feit jener Zeit (1793) ift dieser Bericht so wes nig beachtet worden, daß 3. B. Goresby, diefer Kenner des Rocs bens und der nordischen Fahrten, Tschitschagem's Reife in seiner Abersicht ber nordischen Reisen (1817) nicht nennt, und sie wurde vielleicht noch jest in der Gefchichte ber Schifffahrt gang fehlen, wenn Krufenftern fie nicht in seine Ubersicht der Polar - Reisen auf genommen batte, welche ber Befdreibung von Rogebue's Reife vorgedruckt ift. Der Grund ber Richtbeachtung ift febr leicht zu fine ben. Man hatte nur die nautischen Zwecke im Auge gehabt, und fir biefe mar burch Phipps bereits gesorgt worden. Auf diefer bris tischen Expedition hatte man aber auch die Geologie, die Pflanzens und Thierwelt Spigbergens und feiner Umgebung, fo viel die Gelegenheit erlaubte, ftubirt, und phyfifalische Beobachtungen gemacht. Da der Reisebericht von Phipps noch jest die reichste Quelle für die

naturhistorische Kenntniß Spigbergens ift, so nothigen die Abbils dungen unscheinberer Pflanzen und noch mehr unscheinbarer Thieres eine Menge Menschen aus allen gandern, bas Buch jur Sand ju nehmen. - Die ruffische Admiralität alfo bat ein Unrecht ges gen fich felbst begangen, indem sie aus Unmuth barüber, bag ihre Expedition nicht gang bas gewünschte Refultat hatte, fie gang verheimlichte. Die hat fich um die Anerkennung gebracht, ju einet Beit, wo ber Streit um bas Polar. Gis lebhaft geführt murbe, die Prufung ber Meinungen burch eine Reife zuerft unternommen ge haben; um die Anertennung, daß die Borbereitungen fur bas Ges lingen dieser Reise nicht weniger umfichtig hier, als später in Loue bon, getroffen murben, benn man hatte fogar ein Saus und Prox viant für ben gall einer Überminterung nach Spigbergen geschickt Batte fie die unscheinbaren Pflanzen und Thiere Spigbergens zeiche nen laffen, fo marbe man noch jest, ba auch Phipps hierin unmagn lich vollständig fein kann, ben um 30 Jahre ju fpat in die Welt getretenen Reifebericht in die Sand nehmen muffen. Ja, batte fie , wenigstens befannt werden laffen, daß die Temperatur an zweien mitgenommenen Spiritus : Thermometern in denfetben i Beiten und Orten verschieden notirt mar, worüber man in St. Petersburg sich unzufrieden bezeugte, fo mare vielleicht icon damals eine grundliche Untersuchung aber ben ungleichen Gang biefer Art von Thermomes ter eingeleitet. Jest bient biefer Umftand nur gur Mechtfertigung der Sorgfalt des Personals der Expedition.

Es ist nicht zu leugnen, daß, mit Ausnahme einiger Expedition men, wie die von Krusenstern, Rozebne, Lutte, die meisten russischen Speditionen nicht so allgemein bekannt wurden, als ahnliche des Auslandes. Ein Hauptgrund liegt darin, daß die Sprachen anderen seefahrenden Nationen allgemeiner verstanden werden. Diesen Borg theil kann man ihnen nicht entreißen, aber sollte man nicht um sa mehr, wenn man auf die Anerkennung der Mitwelt einiges Gewichs legt, darauf bedacht sein, Material für wissenschaftliche Zwecke, die der Mautik fremd sind, zu sammeln, um die Nothigungen zun Kenntnisnahme von Berichten, die nur in russischer Sprache erz scheinen, zu mehren?

Die Akademie wurde also, indem sie ihre eigenen Zwecke verzischt, bei näherem Anschließen an die Marine auch die Interessen dieser letzen fordern, indem sie das gesammte Material dieser letze tern bearbeitete. — Es ist vielleicht ein stolzer Zug im Karakter eines Bolkes zu nonnen, wenn ihm die That mehr gilt, als die Schrift. Allein die Schrift ist das einzige Mittel, die That auf die Nachwelt zu bringen. Sie zu sehr vernachlässigen, heißt verschwen.

Serisch mit dem Nationalruhme umgehen, und dieser ist das geistige Erbtheil, welches die Bergangenheit eines Boltes seiner Zufunft hinterläßt, ein Erbtheil, das noch spat honorirt wird. Ohne diese Erbschaft wurden die Griechen unserer Tage den Halbmond nicht zuwickgedrängt haben.

Die Abademie kann, indem sie sich der Marine anschließt, die Bergangenheit zu Zeugen aufrusen. Ohne ihre Bemuhungen wußte man jest sehr weuig von den früheren Entdedungsreisen- an der Rordfüste Sibiriens und von den unternehmenden Fahrten an der Rientischen Infelkette. Ohne ihre histerischen Forschungen wäste man nicht, daß schon im 17. Jahrhunderte ein Kosaf die Trennung Ksiens von Amerika ersahren hatte, da der Bericht Deschnew's schon längst in Jakust vergessen war. Ja, wären nicht Bering's Reisen Edropa durch akademische Arbeiten bekannt geworden *), so hätte man unweigerlich. Cook eine Entdeckung zugeschrieben, welche die Russen schon lange vorher gemacht hatten. Biele spätere Reisen sind der Welten kordpol. Expedition wäre jest gänzlich vergessen, menn nicht Wäller und Pallas sie bekannt gemacht hätten.

Ich kann Rowaja Semlja nicht verlassen, ohne die Bemerkung bingugufügen, daß dieses Land ein Dokument eigener Art für die Geschichte des russischen Bolfes ift. Es truge nicht seinen russischen Mamen, den hollandische und englische Besucher wol nach ihrer Aussprache verftummeln, aber nicht vertilgen konnten, wenn die Behre mahr mare, die man nicht nur in Schriften der Auslander tieft, fondern taglich in unsern eigenen Schulen bort, daß die Ruffen erft von Peter dem Großen Schiffe bauen gelernt haben. Die Berdienste diefes Reformators um fein Bolf find viel zu groß, als daß man nothig batte, sie auf Roften dieses lettern zu erhoben. Es mare, in der That eine Schmach für ein gahlreiches Bolf, wenn es, an einer Seefufte angelangt, den Weg über das Meer nicht finden Edunte, und Jahrhunderte auf einen Lehrmeister warten mußte. 34 will gar nicht Rucksicht auf diejenigen nehmen, welche gang ernste haft glauben mogen, daß die Ruffen bis zum Schlusse des 17. Jahr: bunderts nur auf dem Trockenen fich ju bewegen mußten. Man braucht eben nicht Sistoriker zu sein, um zu wissen, daß im 17. Jahr hunderte die Rosafen durch ihre fuhnen Raubzuge auf dem schwars sen Meere das turtische Stambul nicht weniger angstigten, als das

Ĭ

^{*)} Der russische Bericht ift erft 1823 erschienen, 95 Jahre nach ber Reise.

griechische Byzanz im Kindesalter des ensisschen Staates durch dese fen Schiffe erschreckt wurde, um die Schiffsahrt auf dem Kaspischen Meere unter Merei Michailowitsch zu tennen, oder zu wissen, daß schon vor Peter Aussen die Nordost, Spize von Assen umschifft hatten. Nur gegen die Ansicht, als ob die Nussen bis auf Peter den Großen nur unbehülsliche Kustenfahrt getrieben hatten, mag Nowaja Semlja und die Geschichte der Frühern Entdeckungsreisen in diesen Gegenden Zeugniß ablegen.

Mus den Reisen der Hollander von 1594 - 1596, von benen man gewöhnlich fagt, daß sie Rowaja Genija entbeckt batten., laßt fich erweisen, daß sie schon vor der Abreife aus Solland Renntnif von diefem gande hatten, eine Renntnig, die nur durch Ruffen ge ihnen gefommen sein konnte, wie deun auch die Hollander einen Mann an Bord hatten, den fie einen Glawen nennen. Gie trafen russische Schiffe an der Ruste von Momaja Semtja, und borten von Fahrten nach bem Obi und Jenissei. Aber icon die erften Sahre ten, welche die Besteuropäer in das Eismeer und das Beiße Meer unternahmen, fanden hier eine febr lebhafte Ochifffahrt. Burrough, der im Jahr 1556 gur Aufsuchung des verungluckten Billoughop in Rola einlief, und spater bis an die Petschora fuhr, fabe im Ros laer Meerbusen 30 Lodjen, die alle fur den Waltrog . und Lachsfang bestimmt waren. Spåter fah er nochmals 28 folder Lodjen gufame men. Jebe berselben hatte wenigstens 24 Mann an Bord. Sie waren also wol von berfelben Art, wie sie noch jest in jenen Gegenden gebraucht werden, und mahrscheinlich von den Normannern eingeführt find. Daß es aber echte Ruffen maren, welche auf dies fen Sahrzeugen fubren, fann man daraus abnehmen, daß den Enge landern von der erften Lodja, die fie faben, feche "Ringe von Brod, die man Kalatsches nannte," angeboten wurden. Gin Ruffe ere jahlte den Englandern, daß im Morden eine große Infel fei, welche Noma Sembla heiße, und ben hochsten Berg ber Welt enthalte *). Die Ruffen fannten also nicht nur Momaja Semlja, sondern fie mußten ichon wenigstens bis Matotichfin. Ochar vorgedrungen fein, da hier erst die hohen Berge anfangen. Daß sie nicht an der Ruste fort, sondern durch die bobe Gee fuhren, fieht man aus einer Stelle, wo Burrough gelegentlich ergahlt, daß russische Lodjen, die mit ibm aus Rola gefahren maren, sich nach Rorden vertoren. Rowaja Sentlja kaum durch Rustenfahrt zu erreichen, da die Sud, fuste lange mit Gis bedeckt ift. Man besuchte aber ehemals, wie jest, am haufigsten Roftin. Ochar, das am frubesten frei vom Gife

^{*)} Hakluyt, Princ. Navigations (ed. 1589) p. 314, 315.

M. — Chancellor, der erfte Englander, der bis ins Weiße Men gelangte, betrachtet freilich die Russen wie Wilde, und versichert, sie hätten sich vor ihm niedergeworfen, weil ihnen nie ein so großes Schiff vorgetommen wäre *), allein sein Nachfolger Burrough machte 3 Jahre später eine andere Erfahrung. Er fuhr mit andern Lodjen zugleich aus der Rolaer Bucht — aber alle diese segelten, wie er selbst berichtet, schneller als er, und ein Russe, der sich freundlich an ihn angeschlossen hatte, mußte ofter die Segel ressen, um bei ihm an bleiben.

Da noch früher die Nowgorober diese Meere befuhren, so ist bier die Schifffahrt, wie sich erwarten läßt, seit der Zeit der Normanner und Biarmier nie unterbrochen worden.

In Mostau freilich konnte Peter keine Schifffahrt vorsinden, aber auch keine hinterlassen. Auf der Oftsee waren auch keine rustschen Schiffe, weil die Ruste verloren gegangen war. Sein Berbeinft war, die wissenschaftliche Gestalt, welche die Nautik in Beste europa allmälig erlangt hatte, nach Rustand zu verpflanzen, diesem Lande nede Seekusten zu erwerben, und eine Kriegsmarine zur Berwahrung derselben zu schaffen.

^{*)} Dafeloft &. 283.

Klimatographie.

Über das Klima von Nowaja Semlja und die mittlere Temperatur insbesondere.

Bon A. E. v. Bår.

(Gelesen ben 5. Mai 1837.)

Während der beiden letten Expeditionen nach Mowasa Semlsa, welche die Materialien zu der neden Rarte gegeben haben, die ich der Akademie vor einigen Wochen vorlegte, und die seitdem gestochen worden ist, sind auch anhaltende Witterungsbeobachtungen angestett worden. Beide Reihen dehnen sich über ein volles Jahr aus, und so lange die Expeditionen am Lande waren, sind die Beobachtungen, trot der Ralte und der langen Winternacht, ununterbrochen von zwei zu zwei Stunden angestellt worden. Für jede Beobachtung ist nicht nur der Grad der Wärme, sondern auch der Stand des Barrometers, die Richtung und Starte des Windes und die Beschaffen, beit des Himmels ausgezeichnet. Sie scheinen volles Vertrauen zu verdienen, und da sie in Bezug auf die Dauer zu den ausgedehntersten gehören, die wir aus dem hohen Norden besitzen, in Bezug auf die Haussigkeit der Beobachtungen aber, so viel ich weiß, nur denen nachstehen, welche Rapitan Nos auf seiner letten Reise während

seiner tangen Gefangenschaft im Eife anstellen ließ, so schien es mie sehr wünschenswerth für die Meteorologie, aus ihnen den Gang der Temperatur in diesen Gegenden zu berechnen. Eine vermehrte Aufs forderung lag noch in dem Umstande, daß man über die Berhält, nisse, unter benen eine dieser Reihen von Beobachtungen angestellt wurde, von einem Theilnehmer derselben noch Erfundigungen einz ziehen und die Instrumente prusen konnte.

Allerdings ift zu hoffen, daß nach Berlauf von wenigen Jahr ren wir noch vollständigere meteorologische Tagebucher aus Mowaja Gemlja erhalten werden. herr Ziwolfa namlich, dem ich erzählte, wie auf Brewster's Aufforderung Ofsigiere des britischen Land, Milis tars es freiwillig übernommen hatten, in Leith ftundliche Witterungs beobachtungen zwei Jahre hindurch aufzuzeichnen, und daß diese Beobachtungen, verbunden mit abnlichen in Padua angestellten, die Basis aller rechnenden Mcteorologie geworden seien, so daß man sie fogar auf den hoben Morden anwende, — herr Ziwolka, sage ich, faste diefe Mittheilung so warm auf, daß er versprach, wenn er wieder langere Zeit in Mowaja Semlja bliebe, von dort stundliche Beobachtungen guruckgubringen. Da nun, dem Bernchmen nach, der Marineminister für die Jahre 1838 und 1839 eine Exper dition nach Mowaja Semlja beabsichtigt, die daselbst überwins tern soll, so ist zu hoffen, daß, wenn herr Ziwolka oder andere Dee = Offiziere von demselben Gifer, zu dieser Expedition gewählt werden, wir durch anfere Marine fandliche Beobachtungen erhals ten werden, mit Instrumenten angestellt, welche die Akademie mahr scheinlich vorher wird auswählen oder prufen konnen. Deswegen habe ich Unstand genommen, für den vollftandigen Abdruck des jest vorrathigen Minterials Schritte ju thun. Weil aber die neden Beobachtungen vor dem Ende des Jahres 1839 nicht bei uns sein ednnen, überdies der Erfolg einer Expedition nach Mowaja Gemija immer ein zweifelhafter ift, und die ofter ermähnten zweistundlichen Beobachtungen auch schon eine reiche Fundgrube find, fo habe ich geglaubt, daß es den Physikern willkommen fein murde, wenn die fee Material schon jest für die allgemeinsten Fragen benutt murde. herr Zimolfa mar gern bereit, die Rechnungen nach meinen Angaben zu übernehmen. Indessen war diese Arbeit noch nicht weit ges diehen, als er St. Petersburg verließ, und ich habe mich anderer Bulfe bedienen muffen, die leider eine durchgreifende und fehr Zeit raubende Durchficht von meiner Seite nothwendig machte. 3ch glaube Jest die Richtigkeit der Berechnungen gerburgen gu tonnen.

Bevor ich zu den Resultaten übergehe, wird es nicht überflussig sein, über bas Material der Beobachtungen etwas Näheres zu sagen.

Es wurden mir überhaupt zwei meteorologische Sagebücher aus Nowaja Semlja mitgetheilt. Das erste ift auf der ersten Pachtus sow'schen Reife in den Jahren 1832 und 1833 geführt. Es beginnt mit dem 2. (14.) August 1832 und schließt mit dem 11. (23.) Dos vember 1833; — allein es ist nicht in seiner ganzen Ausdehnung von gleicher Brauchbarkelt fur unfern 3med, ba Unfang und Ende nicht von demfelben Beobachtungeorte find, wie der bei weitem größte Mitteltheil. Die Beobachtungen beginnen namlich im Beis fen Meere. Da die Fahrt sehr gunstig war, so erreichte man schon am 11. (23.) August die Sudkaste von Nowaja Semlja. August (12. Septbr.) gelangte man in die Felsen Ban, und am 17. (29.) September murde die Winterhutte in Diefer Ban bejogen. Bis ju diesem Tage waren keine barometrische Beobachtungen ges macht, und der Stand des Thermometers nur von vier zu vier Stunden aufgezeichnet. Dit dem Angenblicke aber, in welchem man die Binterhutte bejog, begannen die Beobachtungen des Barome= ters und die Aufzeichnungen aller meteorologischen Wahrnehmungen von zwei zu zwei Stunden. Sie gingen auf dieselbe Weise fort bis jum 11. (23.) Julius bes folgenden Jahres, an welchem Lage man die Winterhutte verließ. Da der Theil der Ruste, welchen man zuerst am 11. (23.) August erreichte, schon nahe an der Feisens Bap liegt, und das Schiff langere Zeit an dieser Bucht aufgehalten wurde, bevor die Mannschaft sich jum Erbauen der Sutte entschloß, so hat man nach dem Gesagten mehr als eilfmonatliche Beobache tungen, welche entweder in der Ban selbst oder gang in ihrer Rabe angestellt murben. Diese Bay liegt, wie die ju Dr. 9-11. bes Bulletin's gehörige Rarte zeigt, an der Gudoft Spige von Nomaja Gemlja, und die Lage der Butte murde astronomisch zu 70° 36' 47" n. Br. und 57° 47' dfil. Lange von Greenwich bestimmt. Dennoch ist die mitttere Temperatur, aus den eilfmonatlichen Beobachtungen berechnet, merklich niedriger, als in der fast drei Grade nordlicher sich sindenden Westmundung von Matotschfin : Schar. Der Grund hiervon liegt offenbar theils in der Rahe des Festlandes, theils in der Masse des, fast das ganze Jahr hindurch hier angesammelten Da, wie fich weiterbin ergeben wird, baffelbe Berhaltniß an der Oftfufte bis Matotschfin. Schar und noch weiter besteht, so habe ich nicht angestanden, noch die Beobachtungen, die man an der Ofts tufte bis zum Ginlaufen in diefe Meerenge machte, gleichfalls in bie Berechnung ju ziehen, um ben Umfang eines Jahres ju haben. Die Zweckmäßigkeit dieser Berechnungsweise werde ich sogleich noch naher nachweisen. Auch auf bieser Fahrt wurde die Temperatur sweistundlich aufgezeichnet, ber Druck ber Luft aber nicht mehr. Die

Beobachtungen, welche man an der Westfuste von Momaja Semlja bis jum 11. (23.) September anstellte, habe ich dagegen unberude fichtigt gelaffen, da der Ort zu fehr gewechfelt wurde, und ebenso den Rest des Tagebuches, welcher vom 17. (29.) September bis jum 12. (24.) November Beobachtungen enthalt, die in Pustoserst an ber Dundung ber Detschora angestellt wurden. Es bleiben nach Weglassung des Anfanges und Endes dieses Tagebuches immer noch über 4000 Beobachtungen, welche fur die Bestimmung des Ganges der Temperatur benußt sind. Daß die Winterhutte nicht viel über ben Meeresspiegel erhaben war, veesteht sich von selbst; benn die Subfpige von Momaja Semlja ist überhaupt flach, und man sucht in diefen Gegenden eben nicht die Soben zum Winteraufenthalte aus. Auch fagt eine Bemerkung bes Lagebuches ausbrucklich, daß keine hohen Berge in der Rabe waren. Leider habe ich aber nicht erfahren konnen, ob man zu ben Beobachtungen der Warme ein Quecksilber , oder ein Weingeist Thermometer gebraucht hat, noch viel weniger also das Inftrument vergleichen konnen.

Ein zweites Journal ist auf der zweiten Reise geführt, welche Pachtuffow mit Ziwolfa unternommen hat. Es beginnt mit dem 25. Juli (6. August) 1834 im Weißen Meere. Um 9. (21.) August erreichte man die Ruste von Rowaja Semlja, veränderte hier aber noch einige Zeit die Breite. 2m 27. August (8. Sptbr.) gelangte man in die Westmundung von Matotschfin, Schar, und bezog am 8. (20.) Oktober die Winterhütte in der Rähe dieser Westmundung. Von diesem Augenblicke an bis jum 21. August (2. Spebr.) wurdt ununterbrochen bei dieser Winterhftte von zwei zu zwei Stunden beobachtet. Da man, im Unfange des Scotembers nach neuem Style, im vorhergehenden Jahre schon gang nahe an der Westman dung der genannten Meerenge gewesen war, so standen wieder ein jahrige Beobachtungen zu Gebote, um die Temperatur Dieses Ortet ju bestimmen. Rur fur den September und einen Theil des Oh tobere find nicht zwolfmalige, fondern fechemalige Beobachtungen da. Im Ganzen blieben mit Weglassung des Augusts mehr als 4000 Beobachtungen auch für diesen Punkt zu berechnen. Reihe allgemeiner Bemerkungen ist diesem Tagebuche angehängt.

Die Winterhütte lag 60 Fuß über dem Meeresspiegel erhaben, nur gegen Süden von einer Hohe gedeckt. Das Thermometer wurde zwei Klaster von der Winterhütte entsernt, an einen Psahl, sechs Fuß über dem Boden besestigt, und gegen die Sonne geschützt. Rur um Mitternacht mag es zuweilen von der Sonne getroffen worden sein. Das letztere aber um diese Zeit nicht merklich zur unmittelbar ten Etwärmung des Thermometers beigetragen haben kann, sehrt

ber Gang des täglichen Temperaturwechsels, da gernde mahrend des langen Polartages die tälteste Zeit fast genau auf Mitternacht fällt, wie unsre Berechnungen sehren. Es war ein Weingeist. Thermomester, dessen man sich bediente, wahrscheinlich um die Unbequemlichkeit des gefrierenden Quecksibers zu vermeiden.

Bei dem unregelmäßigen Gange dieser Art Thermometer blieb es sehr zu wunschen, daß das Instrument genau geprüft werden tonte. Ich verdanke der zuvorkommenden Gute des Generallieutes nants v. Schubert- die Mittheilung destelben, und unser Rollege Lenz hatte die Gefälligkeit, es genau mit einem Normal. Thermoster zu vergleichen. Es fand sich, daß nur sehr unbedeutende Korsrestionen für die abgelesenen Wärmegrade zu machen waren. Das Thermometer, in der Fabrik von Ishora verfertigt, war offenbar bei —15 und +25 nach einem Normal. Thermometer ajustirt und in dem Zwischenraume gleichmäßig getheilt. Herr Lenz fand nämlich solgende Korrektionen, die nur bei der sehr selten notirten Wärme zwischen +5° und + 10° R. von Bedeutung sind.

Leider ließen sich die Fehler von —15° bis —30° nicht mit Sicherheit ermitteln, doch fonnen fie bei ber Richtigkeit von -15° als nicht bedeutenb angenommen werden. Die von herrn Leng ges fundenen Rorreftionen beziehen fich auf die Boraussegung, bag nach dem obern Theile der Wolbung des Weingeistes die Ablesungen Statt gefunden haben. Wenn der untere Cheil der Bolbung bes obachtet worden ift, sollten zu jeder Beobachtung noch +0,2 bingu gerechnet werden. 3ch habe biefe lettere Korrettion aber weggelaf. sen, obgleich in der That der unterste Theil der Wolbung beobachs tet worden war, weil ein anderes Glement auch aus der Rechnung ausgeblieben ift, die Ermarmung, welche die ftete bis gegen 20° C. geheizte Sutte um fich verbreiten mußte, und die fich nicht naber ausmitteln ließ, da die Barmemittheilung nach der Differeng zwis Schen der innern und außern Temperatur und der Richtung des Windes wechseln mußte. Arago berechnet diese Erwarmung für Parry's Beobachtungen auf der Melvilles . Insel sogar auf 1°,5 . E. *). So viel konnte die kleine Winterhutte auf Momaja Semlja wol nicht wirken. Dagegen habe ich die andern Korreftionen der abges lesenen Thermometergrade, an allen Mitteltemperaturen der einzels nen Stumben angebracht, und fie in die übrigen Berechnungen übers

^{*)} Annales de Chimie XXVII, p. 419.

gehen lassen. Alle Wärmegrade sind, wo nicht ausdrützlich das Gengentheil gesagt wird, aus der Reaumur'schen Stale in die hundertrtheilige übertragen, und die Angaben der Lage und Monate sind überall nach neuem Style *).

Ich habe nun die mittlere Temperatur für die Bestmundung von Matotschfin. Schar aus den arithmetischen Mitteln aller Beobrachtungen gefunden: — 8°,37 C.

Dagegen geben die Beobachtungen an der Sudoffpige von Mowaig Semlja eine mittlere Temperatur von -9°,45 C.

So auffallend es auf den erften Unblick icheinen mag, bag ein Dunkt, der um mehrere Grade füdlicher und fast in demfelben Der ribiane liegt, eine mehr als einen Grad geringere mittlere Temperatur habe, so darf man boch nicht glauben, daß ein ungewöhnlich faltes Jahr fur den südlichern und ein gang ungewöhnlich warmes Jahr für den nordlichern Beobachtungsort die Materialien geliefert babe. Bielmehr stimmt die gefundene Differeng zwischen den mitte leren Temperaturen beider Orte mit allen Erfahrungen, welche die Seefahrer an diesen Ruften gemacht haben, überein. Die Rarifche Pforte ift faft immer burch Gis gesperrt, und nur in gang furgen Intervallen zeigt fich freie Durchfahrt. Die Westfüste ift bagegen in den Commermonaten in der Regel eisfrei, so daß man im Au guft gewöhnlich bis zu dem Kap Massau ungehindert vordringen fann, und felbft die Mordfufte ift nicht fo bleibend mit Gis befegt, als die Rarische Pforte. Auch lassen sich die Ursachen dieser Tem beraturverhaltniffe leicht auffinden. Die Westäuste wird von einem -weiten Bafferbeden bespult, bas mahrend des größten Theils des Jahres eisfrei ift, und nur an den Kusten der größern Landermaskn · Saume von Gis langere Zeit erhalt, ein Wasserbecken, über welchem felbft unter 78° Breite eine mittlere Lufttemperatur von -6° 75' nach den Beobachtungen von Scoresby herrscht **). schon Wirkung seiner eigenen ziemlich ausgehehnten Oberfläche und der Nahe des weit nach Rorden sich erstreckenden Festlandes von Uffen, daß die Westtufte von Romaja Semlja eine mittlere Temper ratur von — 8° 37 C. hat. Ich zweiste namlich nicht, daß die Temperatur der gangen Westäuste vom sublichen Ganse Rap bis ju ben Rreut Infeln ziemlich gleich fei, und nur am Rap Daffau abneh. men mag. Das geht aus den Erfahrungen über das Workommen

[&]quot;) In bem frühern Berichte über biese Reisen, Nr. 9 — 11 des Bulletin, ist dagegen immer, den Tagebüchern gemäß, der alte Styl beibehab ten worden.

^{**)} Berechnet bon ben herren &. v. Bud und Rams.

des Sifes hervor, und es ist auch leicht aus der Lage der Rufte er, fictlich, bag die bobere Breite im umgefehrten Berhaltniffe gur Nabe von erfättenden Ländermassen wirft. Sben so zweiste ich nicht, daß die gesammte Oftfuste ziemlich einerlei Temperatur mit ber Rarischen Pforte habe. Denn, gerade so wie diese Meerenge gewöhnlich vom Gife verfperrt ift, trafen die meiften Seefahrer, welche durch Matotschfin, Schar fuhren, die Ostmundung durch Gis versperrt, was wenn sich dieses verliert, so geschieht es auch nur auf turje Zeit, obgleich die Meerenge felbst mehrere Monate hindurch regelmäßig offen ift. Bas die Nordoffpige durch die hobere Breite verliert, gewinnt sie durch die großere Bafferflache. Summirt man alle Erfahrungen der Seefahrer und Ballroffanger, fo icheint dar aus berverzugeben, daß die Oftmundung von Matotschlin . Schar noch am langsten eisfrei ift, die Suboffpige von Newaja Semlja aber noch weniger als die Nordostspige, obgleich bort die Rabe bes Kontinentes wenigstens einen warmern Commer erwarten ließe. Der Grund hiervon liegt in einem lotalen Berhaltniffe. rifche Meer, das von drei Seiten von Land umschlossen ist, gleicht einem Gisteller, ber nur bann fein Gid verlieren tann, wenn Gub. oder Sudrestwinde langere Zeit geweht- haben, bei jedem anderen Winde aber fich mieder mit Eis fullt. Da nun in diefem Meere eine ununterbrochene Stromung nach ber Karischen Pforte besteht, fo wird diefe, jedesmal nachdem sie eisfrei gewesen, bald wieder durch Gisfelder verspert, saluft mabrend einer Windfille. Ich habe mich baber gefreut, bag ich fur ben Monat August Beobachtungen benuten fonnte, die nicht in ber Pforte felbft, fondern haber binauf an der Oftibste gemacht worden find, wo. während dieses Mos nats haufig bas Gis schwindet. Es wird dadurch der Ginfluß der Lotalverhaltniffe aus der Rechnung entfernt und das gewonnene Refultat fann um fo mehr als die Temperatur der gesammten Oftfufte betrachtet werden. Die neun lesten Tage des Augusts, die unsere Expedition an der Sudspige von Nowaja Semlja zubrachte, mit denfelben Tagen des folgenden Jahrs bober hinauf an der Oftfufte nach ben Lagebuchern verglichen, zeugen von dieser Übereinstimmung.

So überraschend es sein mag, daß ein so schmales Land, wie Nowaja Semlja, welches im größten Theile seiner Länge nicht eine mal 15 Meilen breit ist, einen so mertlichen Temperaturunterschied im Osten und Westen zeigt, so wird doch diese Differenz überall durch die Erfahrung bestätigt, und durch nähere Erwägung der Berhältnisse auch verständlich. Wir haben schon erwähnt, wie viel eisfreier die Westmändung von Matotschlin Schar im Verhältnis der Ostmündung ist, und sügen nur noch hinzu, das nach den Ere

fahrungen unserer Ballroffanger von mehreren Bahrhunderten; Roftin : Schar, oder ber sudwestliche Binkel von Nowaja Semtje am fruheften und am langften juganglich ift, mabrend man 100 Beift weiter nach Often auch in der zweiten Balfte des Augusts fehr hans fig und noch 25 Berft weiter fort immer Gis findet. Diefelbe Wire tung, welche hier die Lotalverhaltniffe der Ravischen Pforte hervorbringen, wird weiter nach Rorden durch die bobe Bergkette bervor gebracht, welche langs der Westtufte lauft, und einen abnlichen Einfluß, wie an der Rufte von Norwegen außert. Sie bricht die mildernden Wirkungen bes Bafferbeckens zwischen Lappland, Mos waja Semlja und Spigbergen. Westwinde bringen an der Best Kuste Feuchtigkeit, Landwinde ader, sie mogen nun quer über No. waja Semlja streichen oder der Lange nach, bringen, wie Pachtus fow in den Anmerkungen zu seinem Lagebuche ausdrücklich bemerkt, jedesmal heiteres Wetter. An der Oftfufte aber tommen die Best winde trocken an, und nur Oftwinde bringen, wenn das Karische Meer offen ift, Feuchtigkeit, die eben so wenig bis zur Westüste reicht. Nowaja Semlja bildet auf diese Weise, trop sciner Schmale heit, eine Wetterscheide, obgleich die sudliche Salfte nicht einmal eine bedeutende Bergreihe zu enthalten scheint. 3m Sommer 1835 hatte man auf der zweiten von uns erzählten Expedition die sprechendsten Beweise hiervon. Saft vier Wochen hindurch mar Dachtuffen im Frühlinge an der Bestäste beschäftigt, mabrend Ziwolka an der Offtufte fich befand. Als sie wieder zusammen tamen, und ihre Las gebücher verglichen, fand es sich, baß der Gine trubes Wetter gehabt hatte, so lange der Undere beiteres hatte. An denselben Sagen, an welchen der Gine am weitesten feben fonnte, hatte der andere gat teine Beobachtungen machen tonnen. Dieser Gegenfat der Bitter rung zeigte fich auch im Berbft, als Pachtuffom im Often und Bie wolfa im Westen geodatische Arbeiten ausführten.

Es ist sogar mahrscheinlich, daß man die Differenz der Tempe, raturen an beiden Ruften noch größer gefunden hätte, wenn die Orte der Beobachtung anders gewählt wären. Denn, da beide Stand, punkte, an denen unsere Beobachtungen gemacht wurden, an Meer, engen liegen, so mußte hier eine fortgehende Ausgleichung dieser Differenzen wirken. Um so mehr aber konnen wir aus den gefundenen Wärmequantitäten:

—8°,37 C. für die Westäste und —9°,45 C. für die Ostüste

das Mittel —8°,91 C. als die mittlere Temperatur von ganz Nowaja Semlja betrachten, und da, wie wir bemerkten, in diesem Lande die Erstreckung nach Morden im umgekehrten Werhalls

visse zur Rabe des Kontinents steht, so wird man nicht leicht ans derswo. ein gefundenes Maaß der mittleren Warme für eine so

weite Ausbehnung als gultig betrachten.

Momaja Semlja ist hiernach viel kälter, als die Mitte von West. Grönland (bei Med. Herrnhut), bedeutend kälter als die Nordstüsse von Labrador (—3°,4), noch merklich kälter, als die Suds und Westüsse von Spisbergen, deren Temperatur wir nur wenig unter —7° schägen können. Die Nords und Ostäuse diese Landes, die allem Anscheine nach bedeutend kälter sind, als die entgegengesetzen Kusten, mögen mehr übereinstimmen. Auch Jakutsk (—8°,08 nach Erman) ist noch wärmer; Nishnei Rolpmsk wäre nach Erman's Berechnung (—10°,0) aus Wrangell's Beobachtungen etwas, Ustsjansk aber (—15°,24) ") ist bedeutend kälter als Nowaja Semlja,

Reineswegs, benn ich habe vielmehr die mittlere L'emperatur für uffanst zu 11°,9 K. oder — 14°,9 C. aus folgenden Beobachtungen des Arztes von der Maxine, herrn Tigurin, geschlossen : Bach altem Styl. 1820. 1821. 1822.

Marian Asker			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zanuar	part /	-34°,0%.	— 28°,0 ℜ.
Bebruas		- جُر ⁶ 34 -	-21°,5 a
- Mats		, ·	14°,0 a
April	-	14°,5 a	
Mai	, ••••	+ 3°,0 •	÷.
Suni		+ 9°,0 €	· • · · ·
Zuli	سب	+12°,0 s	•
August		+ 20,7 .	-
September		$-2^{\circ},5$ =	- 6°,3 •
Oktober	-16°,6 %.	- 26°,0 a	-19°,1 =
Rovember	-25°,3 •	-25°,0 :	22°,2 =
Dezember	- 25°,7 s	-320,0	-34°,2 s

Die mittlere Temperatur für Nishnei Koluimsk aber zu — 8° R. angegeben, weil mir Herr v. Wrangell im Jahre 1829 diese Jahl als Endresutat seiner zweljährigen Beobachtungen an jenem Orte mittheilt. Diesen Ursprung beiber Jahlen sindet übrigens Hr. v. Bar zugleich mit den Jahlen seibst bekannt gemacht in dem Anshange zu Kama Meleorologie, welcher mehrere von mir beobachtete oder berechnete Mitteltemperaturen enthält. Fernere Untersuchungen

Diese mittlere Températut entnehme ich aus den salt dersährigen Beobachtungen, welche der Kontreadmiral Wrangell mit mitzutheis len die Süte hatte, und die als Resultat die mittlere Temperatur — 12,19 R. geben. Für Risbnei-Kolymsk sehlen leider die Some mermonate. Erman hat sie wal interpolitä, aber nach welchem Maasstade ? **):

nnd mit Ustjansk offenbar die ganze Ländermasse an der Jana, an der untern Lena, dem Olenek, der Chatanga, Plasina und dem nies dern Jenissei mit dem Gebiete der nördlichen Zustüsse der niedern Tunguska. Seen so ist der Theil von Mords Amerika, welchen eine Bogenlinie abschnieidet, die man von der Wagers Bay an der Oststüsse beginnt, dann in der Mitte von Nord Amerika bis an den Stlavens See senkt, darauf gegen die Westküste wieder ungefahr an das Sis Kap erhebt, — kalter als Nowaja Semlja. In diesen großen Ländermassen wohnen aber noch eine Menge Menschen, und nicht bloß Wilde, sondern am Fort Entreprise haben, bei einer mitt seren Temperatur von — 12°,13 C., die Engländer noch eine Faktor rei, und die Russen in Ukjansk und dem wahrscheinlich noch kälztern Turuchansk auch Städtchen.

Die gezinge Barme an sich murbe also bas "Neue Land" ber Russen, nicht unbewohndar machen. Viel ungunstiger wirkt die Wertheilung der Barme. In jenen bewohnten Landermassen, die zu großen Kontinenten gehoren, finkt die Warme im Winter tieser, steigt: aber dafür im Sommer auch mehr, und da im Minter die organische Welt theils schläft, geschützt von einer Schneedecke, wie die Pflanzen und einige Thiere, theits sich auf weite Reisen begiebt, oder sich verbirgt, oder auch in sich Wärme genug erzeugt, um die Kalte zu besiegen, die Sommerwarme aber für die Entwickelung der organischen Welt nothwendig ist, entweder für das erste Austreten des Lebens, oder für die periodisch wiederkehrende Entsaltung desselben, so sind es nur die Sommer, welche in höhern Breiten die Quantität des Lebens bestimmen. Für den Menschen, den herrn des Feuers, ist die Kälte nirgends unüberwindlich, wenn nur genug organischer Stoff zu seiner Nahrung producirt wird.

Se begünstigt also wenig alle Arten von organischem Leben auf Nowaja Semlja, daß der Winter daselbst nur eine mittlere Kälte von —19°,66 hat, und mithin nicht viel strenger ist, als im Innern von Lappland auf einer Hohe von 1300 Huß (bei Enontekis) und ungefähr gleich mit Cumberlandhouse im Innern der Dudsonsbais Länder, aber viel gelinder als in Usjansk (—33°) oder gar in Jaskutsk (—42°,5). Dieser verhältnismäßig milde Winter, in welchem das Quecksiber nur sehr selten gefriert, und vielleicht an der Westkifte nie, begünstigt, sage ich, Nowaja Semlja weniger, als ihm der kalte und nebelige Sommer schadet. Dieser Sommer ist beinahe

•

über ben jährlichen Sang der Temperatur an jenen Orten, kann ich erst in dem meteorologischen Theile meiner Reiseberichte vollständig bekannt machen,

der rauheste, den man durch Beobachtung kennt, da et nut einkt mittlere Temperatur von $+2^{\circ},53$ C. hat. Sogar auf der Melville Insel, wo Parry auf seiner ersten Reise überwinterte, und Boothta, (die Gegend des amerikanischen Kältepols) wo Roß auf der zweiten Reise mehrere Jahre zubrachte, fogar diese beiden kältesten Punkte, die man kennt "), haben einen wärmern Sommer, der erste von +3,14, der zweite von +3,09 C. In Bezug auf das Innere von Nord-Sibirien und Nord, Amerika kann hierüber gar kein Zweiselsein, da in großen Ländermassen der Sommer immer wärmer kt, und nur die ins Elsmeer am weitesten vorragenden Borgebirge Siediriens können in Bergleich kommen. Bis jest hat man durch there mometrische Beobachtung nur zwei kleine Inseln kennen gelernt, die Winter-Insel und Inglulik, auf welchen der Sommet noch weniger Wärme entwickelt, als auf Nowaja Semlja, nämlich +2,03 und +1,83 E.

Man fonnte daher leicht verleitet werden, der Schilderung Glauben beizumeffen, welche der Englander Bood, der im Jahre 1676 an ber Rufe von Mowaja Semlja unter fast 75 Grad Breite Schiffbruch litt, von diesem Lande macht: "daß der großte Theil besselben ewig mit Gis bedeckt fei," wenn nicht wenige Beilen spater die Berlaumdung flar murde, sindem Bood felbst erzählt: bag, nache dem zwei Fuß tief gegraben worden, man den Boden hart gefroren gefunden habe **). Wo das Erdreich zwei Fuß aufthaute, ift der Schnee langst weg. Noch ist feines Menschen Bug fehr weit ins Innere vorgedrungen, aber so weit man gekommen ift, zeigte sich die Flache im Commer schneelos. Im Innern des Landes muß aber die Temperatur noch hoher stehen, als an der Ruffe. Da man jeboch feine etwas ausgedehnte Flache mit falterem Sommer fennt, auch nicht in der Umgegend des amerikanischen Raltepols, so bleibt Momaja Gemlja immer dasjenige Land, in welchem unter allen bes fannten und besuchten die Granze des ewigen Schnees der Cbene am nachsten fommen muß. Befanntlich haben die Physiter von einem Lande des ewigen Schnees fast eben so eifrig und anhaltend getraumt, ale die Dicht. Physiter von einem Eldorado, einem Landedes unendlichen Goldes. Aber beide Traume haben fich in der Welt der Mittelmäßigkeit noch nicht realisitt. Nowaja Semlja ift

^{*)} Die mittlere Temperatur der Melville's Insel derechnet Arago zu — 10°,93; ich fand die von Boothia aus den Beobachtungen von Ros-16°,88.

Recueil de voyages au Nord. T. II, p. 377.

Aus biesen übersichten geht hervor:

1. Daß der tägliche Temperaturmechsel in den Wintermonaten am geringften war, daß er dann im Fruhlinge rafch gunahm, im April und Mai am größten wurde, und im Sommer wieder bedeu. tend abnahm. Offenbar also war die Temperatur gleichmäßiger, fo lange die Sonne entweder gar nicht aufging, oder gar nicht unter ging, ale in ben Zeiten, wo Racht und Tag regelmäßig wechselten. Indessen fallen die geringsten Schwankungen nicht gerade in die Monate, wo die Sonne gar nicht auf ober gar nicht untergeht, son, bern etwas spater; far die Rarische Pforte auf den Januar, deffen lettere Satfte des Sonnenscheines hier nicht gang ermangelt, und für Matotschin. Schar, wo ber ganze Januar noch zur Polarnacht gebort, in den Februar. - Die Beobachtungen in Enontefis hals ten schon eine Annaherung an diefen Gang gezeigt, indem die Soms mermonate nicht, wie in mittleren Breiten, entschieden ben größten täglichen Wechsel hatten, sondern alle Monate barin fast gleich mas ren, und nur der Mary durch großern Bechfel fich auszeichnete. Schouw glaubte baber mit Recht, bag biefe Abweichung von bem täglichen Gange der Temperatur in mittleren Breiten burch den abs weichenden scheinbaren Gang ber Sonne zu erflaren sei. Ramp aber verglich diesen Wechsel mit dem in Jemteland, das unter 63° n. Br. gelegen, in den Commermonaten einen auffallend grobern Wechsel bat, als in allen abrigen, und meinte, weil Jemteland in der Mabe bes Polarkreises liege, so werde dadurch das Resultat für Enontekis verdächtig. Eine genaue Bergleichung von Wahlen: terg's Arbeit foll auch zeigen, daß die Thatfache und Schouw's Dp. pothese nicht naturgemaß seien. Bielleicht durfte man nur fagen, daß beibe noch nicht vollständig genüg seien. Indem wir in nach tolgender Labelle die Temperaturdifferenzen von Padua, Leith, Jemteland, Enontefis, Boothia, der Rarischen Pforte und Matotschlins Schar zusammen ftellen, geht daraus wol, ungcachtet bes febr merb lichen Unterschiedes von Ruften . und Kontinental . Klima, bervor, daß der lange Polartag die täglichen Differenzen im Sommer um so mehr vermindert, je weiter man nach Morden fortschreitet. Wenn Re auch, so weit unsere Besbachtungen reichen, noch immer merflich aroger find, als die Temperaturdifferengen mahrend der Polarnacht, so lagt fich toch mit großer Wahrscheinlichkeit schließen, bag unter dem Pole der halbjährige Polartag einen nur geringen Wechsel in 24 Stunden erfährt.

Raez April Dai Juni	15°,40° 22,08° 15,30° 13,19° 6,81° 6,81° 1,43°	- 19°, - 17, - 23, - 16, - 8,	72 —, 1 72 — 1 04 — 1 05 —	9,51 (1.4,61) 7,43
April - Drai - Juni - Juli - Com	- 15,30 - 13,19 - 6,81	- 23, - 16, - 8,	72 — 1 04 — 1 05 — 1	9,51 (1.4,61) 7,43
Juni				11
•			_ I '	0798
	+ 4,96	+ 3,	06 +	4,01 0,90
Oftober	— 0,51 — 5,41 ≕12,92 .	- 1, - 6, - 15,	52	5,96
Desember	+ 19,68 - 6,375	→: 10 ₂	87:	5,27; 8,91

Sthr. auffallend ift. ce, daß in der Reihe für die Sudost Spike der Mary so entschieden der taktefte Monat ift. Da eben fo jentschleben der Angust als der wärmste erscheint, und der Mai unges fahr die mittlere Jahrestempepatur hat, so fieht man, daß pie gange Reihenfolge im Wachsen und Abnehmen der Temperatur hier das gange Jaffe hindurch um einen Mennat fpater erfolgte. als gemähge lich. Einjahrige:, Beobachtungen geben für bie mittlere Barme Je nes einzelnen Monats ein ziemtich unficheres Maaß, und wir tonke ten ohne weitere Bergleichung nicht beurtheilen, ob nicht bas gange Berhaltniß in der Eigenthumlichkeit des Jahres der Beobachtung Allein die Beobachtungen in Matotschfin. Schar zeigen uns doch schon eine auffallende Annaherung. Der August ift auch bier der warmste Monat, obgleich er nicht so sehr vom Juli verschleden ift, als auf der Oftfufte; ber April ift gleichfalls bedeutend falte, als die mittlere jährliche Temperatur. Es scheint also doch ein bleis bendes Berhältnis, welches in Nowaja Semlja die Kulminationen ber Warme und Kalte verspätet. In den tabellarischen Übersichten der monatlichen Temperaturen, welche uns Kömt in seiner treffs lichen Meteorologie giebt, finde ich nur einen Ort, an welchem ber März als der kälteste Monat erscheint, und dieser Ort ist Fort Churchill, an der Ruste der gbegen Salfte der Sudson-Bay. Lage diefes Forts stimmt darin mit der Felsen = Ban überein, daß auch hier wegen der vielen benachbarten Inseln ein ansehne licher Theil des Meeres fich lange mit Gis bedeckt erhalt. Es scheint aber, des dieses Berhältniß die Retardation in der Kulmination ber

Ralte Veranlaßt, indem lange Beit durch Gefrieren bes Baffers Barme entbunden wird, dann aber, nachdem bas Gis eine ansehn, liche Dicte gewonnen hat, bas gange Maag ber Rafte in der At mosphäre fablbarer bleibt. Mus demfelben Grunde wird in ben Sommermonaten eine Menge-Warme gebunden, um bie Gismaffe faffig ju machen und die Erwarmung ber Luft verfpatet fich. Port Churchill ift zwar der August nicht der falteste Monat, mahr scheinlich nur, weil die größte Malfe des Gifes der Rachbarschaft viel früher tonsumirt wird; denn das Buguctbleibende der Ermit mung ift in den erften Sommermonaten unverkennbar. In velle Randigften icheinen aber im Rarifden Meere Durch Die fruber ermannte flete hinkeltung des Gifes Die Jahreszeiten verschaben ju werden. Unter diesch Umfanden if es Unrecht, die meteorologische Begrantung der-Jahredjeiten bier ebere fo- angunehmen, wie man jest gewöhnlich thut, indem man fur den Winter ben Januar, und für ben Commer-ben Buff-in-bie Mitte-nimmt, Dach biger Gin: theilung ware der Fruhling fast völlig genau so falt, als der Binter, denn jener hatte, wie die hier folgende Uberficht zeigt, eine Lem peratur bon - 15°,93 and biefer von - 15°,99. Biel gleichmist ger erfcheint ber Wechsel der Lemperatur, wenn wir ben Winkt mit dem Januar beginnen laffen, wie im der britten Kolumus.

Mittlere Temperatur	In ber West. fuste von Ros waja Semlja	Momeia	dípige von Semlja.	Mittel für
der Jahres,	mit bem Der	Dit bem Der	Mit bem Jas nuar bes ginnenb.	ganz Noc waja Semlja
Winter Frühling Sommer Herbst	19°,05 11,77 3,60 6,28	-15°,99 -15,93 + 1,99 - 7,87	- 20°,27 - 7,87 + 1,47 - 11,09	19°,66 9,82 + 2,53 8,74

Das vorliegende Beispiel zeigt angenfällig, daß man', um die Temperatur der Jahreszeiten verschiedener Orte zu vergleichen, nicht nach denselben Kalendertagen die Jahreszeiten eintheilen sollte. Of fendar kann die Frage über das Berhältniß der Winter und Sommer der verschiedenen Gegenden nur dadurch beantwortet werden, daß wir die Kurve, welche der jährliche Gang der Temperatur beschiebt, für jeden Ort besonders durch graphische Darstellung oder mathematischen Ausbruck bestimmen und Koordinaten. der höchsten

und niedrigsen Temperatur als die Mitte von Sommer und Winster annehmen. Nur dadurch erhalten wir die Kenntnis, von dem Berhältnist im jährlichen Steigen und Sinken derselben. Fangen wir überall mit demselben Kalendertage an, so kann man wohl das Quantum Wärme finden, welches in einer bestimmten astronomischen Zeit, d. h. in dem Momente, wenn die Erde in einer bestimmten Gegend ihrer jährlichen Bahn sieht, auf verschiedenen Punkten ihrer Oberstäche wirkt; aber eben aus dieser Bergleichung geht die Verschiedenheit des met e orologischen Jahres verschiedener Orte vom astronomischen Jahre bervor.

So fällt offenbar auch in Boothia, oder der Gegend des amer rikanischen Kältepols, in welcher Roß über drittehalb Jahre zubring gen mußte, die Mitte des Winters auf die Mitte des Februars und die Mitte des Sommers zwar nicht in die Mitte des Augusts, aber doch auf den Übergang des Inli in den August. Ich sand nämelich, indem ich aus der mittlern Temperatur von dreißig Monaten, die Roß angiebt., die Mittel zog, solgenden Gang der Temperatur. Länge und Breite wurden in diesen dreißig Monaten so ganz une bedeutend verändert, daß man die Beobachtungen unbedenklich als an einem Punkte augestellt betrachten kann.

Januar	Februar	Mår	Upril
— 33°,77	— 35°,77	—33°,89	-310,87
Mai	Juni	- Juli	August
9°,09	+1°,29	+4°,27	+30,72
September	Oftober	Norember	Dezember
— 3°,65	12°,72	-20°,79	-30°,24

Daß der August eine höhere mittlere Temperatur hat als der Juli, kommt nicht ganz selten vor, und scheint an solchen Orten Regel zu sein, wo langere Zeit Eis vordeitreibt. So an der Norde kuste pon Labrador, der Winter, Insel, der Nordossisse von Island (Epasiord), ja selbst an der Küste von Neu. Schottland und dem nordlichen Theile der Ostlüste der vereinigten Staaten von Norde Amerika, wo das Sis aus dem St. Lorenz, Strome dieselbe Wiedeng hervorbringt, als weiter im Norden das Polar. Sis. Den jährlichen Gang der Temperatur in Halisar sindet man in Montg. Martin's History of the British Colonies, Ill. p. 320 in Fahrenheit's schen Graden so angegeben:

Januar 20°	Februar 18°	Mårj 25°	April 30°	Mqi 40°	Juni 50°
Juli.	August 70°	Septhr.		Movbr.	Dejár.

Offenbar ist also auch hier der Februar die Mist des Winters, und ber August die Mitte des Sommers.

Was Nowaja Semlja und die eben mitgethrilte Uberficht ber Temperaturen verschiedener Jahreszeiten anlangt, so ift es augen, fceinlich, daß die Mitte des Winters für bie Westäffe-spater, als bie Mitte des Januars, fur die Oftufte aber fruber, als die Mitte bes Rebruars fallt. Daß aber aus bem Mittel beider Annahmen die mittlere Temperatur der Jahreszeiten in einem richtigen Ben Haltnisse hetvorgeht, lehrt der Versuch felbst, den wir in der vierten Rolumne gemacht haben. Dieser Gang ift regelmäßiger als bie Aurven für belbe einzelne Punkte aus nur einjährigen Beobachtune gen berechnet werden fonnten.

Die mittlere Temperatur des Sommers von Nowaja Semlja, auf die so chen erdrterte Weise zu +2,53 berechnet, erreicht nicht die Warme bes Oftobers in St. Petersburg, des Novembers in Berlin (4 20,9), des Dezembers auf der Shetlandischen Insel Unft, und ift nur wenig warmer als ber Januar in Edinburgh (+ 2°,4). Der warmste Monat auf Nowaja Gemija, der August (+ 4°,01), hat die Temperatur des Oftobers' von Drontheim (+4°,0), noch nicht gang des Dezembers in Edinburgh (+ 4°,4) und lange nicht des Januars auf der Insel Man (+ 5°,4) oder La Rochelle $(+4^{\circ},9).$

Doch giebt es auch warme Tage in Nowaja Semlja. Auf ber Westüste hatten unsere Beobachter im Juli brei Tage hinter ein ander über 7°,5 C. Warme. Im August gab es vier Tage, welcht aber 9. Warme hatten. Der warmste Tag aber, der 7. (19.) Au guft brachte es bis zu einer Sige von 11°,9 C. ober 9°,5 Reaum., eine Barme, welche nach Brandes Berechnungen in St. Peterbi burg durchschnittlich beim Übergange des Mai's in den Juni herrscht, in Rom aber um den 10. April. Eine folche Warme tritt jedoch auf der Offfufte nie ein. Der warmste Lag, den ich hier aufgezeiche net finde, der 16. August, an welchem man sich nahe an der Ofts mundung von Matotschfin: Schar befand, hatte + 70,55 C. ober '5°,96 Reaum., eine Temperatue, welche in St. Petersburg durch ·schnittlich in der Mitte des Mai's in Rom aber nur zur kaltesten 'Beit des Januars herrscht. Rechnet man aber nach Brandes' Ans leitung je funf Lage zusammen, so finde ich auf der Westüste von Mowaja Semlja feine Zeit, welche ber talteften in Rom gleich tame. Die marmften Beiten maren an jener Rufte vom 4. bis jum 8. Au gust ==6°,57 und vom 19. bis 23. ==6°,81, b. f. ste hatten dit mittlere Temperatur, welche in St. Petersburg in den tegten Tagen des Geptembers, in Paris gleich nach der Mitte des Marges herrscht. Auf der Ostfuste aber hatten dieselben sunftägigen Periozden nur eine Wärme von 6°,19 und 2°,01, indem die zweite Periode eine bedeutende vorübergehende Abkühlung erlitten hatte. Beide zusammen geben die Temperatur, die zu Paris im Aufange des Februars herrscht.

Die größte Kälte, die man in der Felsen. Bay beobachtete, bestrug —40° C. (—32° R.) und kam am 21. November vor. Eine Kälte von mehr als —37° C. (—30° R.) wurde im November und Januar mehrmals beobachtet. Auf der Westüste ist nie eine größtere Kälte als —30° R., diese aber mehrmals an den gewöhnlichen Beobachtungsstunden verzeichnet. Nur eine Note in der sur solche Nebenbemerkungen bestimmten Rubrik sagt, daß am 22. Februar eine Kälte von —37½° R. (fast —47° C.) "im Unfange der eilsten Stunde (d. h. bald nach 10 Uhr Abends), aber nicht lange, beobachtet worden sei." Die Auszeichnungen an den gewöhnlichen Stunden sind folgende:

den 10. (22.) Februar Abends 26\frac{1}{2} \mathfrak{N}. 2 Uhr 4 **27** 28 \$ 6 29돌 🖈 8 30 10 12 **30** ben 11. (23.) Februar Morgens 2 30 291 , 4 281 / 28 8 261 10 27 1 12

und so fort in ziemlich gleichmäßiger Reihe. Es hat daher gar keine Wahrscheinlichkeit, daß auf eine ganz kurze Zeit die Temperatur so bedeutend gesunken war, und dann wieder in ihren gewöhnlichen Gang zurückkehrte. Mit Ausnahme der Beobachtungen um d und 8 Uhr Abends, wo ein schwacher Wind aus Norden wehte, ift für diese ganze Zeit Windsille notirt, und nur für 2 Uhr in der Nacht und die folgenden Stunden noch hinzugefügt, daß es völlig still war. Da ich mir durchaus nichts denken kann, wodurch eine so plögliche und vorübergehende Erkältung bewirkt werden konnte, und die Beobachtung auch nicht in die gewöhnlichen Stunden fällt, so habe ich um so mehr geglaubt, sie aus den Nechnungen überalt auslassen zu müssen. Unerwähnt wollte ich sie aber auch nicht laßsen, da vielleicht sich einst die Austosung dieses physikalischen Räth, sels sinden wird, und das Phänomen sedenfalls der Beachtung der

Physter und Meteordlogen werth scheint. Ich fann nämlich nach ben Machrichten, die ich über diese Beobachtung erhalten habe, auch nicht glauben, daß man fich im Ablesen irrte. herr Biwolfa, ben ich barüber befragte, fagte mir, daß biefes turze Ubermaaß von Ralte auch auf Nowaja Semija großes Aufsehen erregt habe, daß aber sammtliche beobachtende Offiziere (Pactulion, Ziwolfa und ber Bundarzt) sich von der Richtigkeit überzeugt hatten. Umstände sind folgende. Die Matrosen hatten ein Dampfbad ger nommen, und einige von ihnen hatten fich, nach ruffischer Sitte, aus bem Bebe nacht in ben Schnee gestürzt, um bann wieder ins Bad jurudjukehren. Diese Ubnng bei einer so grimmigen Ralte war auch den unter andern Berhaltniffen an folden Unblick gewöhn: ten Offizieren merkwürdig. Herr Ziwolfa ging also ans Thermome ter, um zu feben, wie kalt es sei, und fand - 37%. 21s er, in die Butte jurudgefehrt, seine Beobachtung erzählte, behauptete man, daß er fich geirrt haben mußte, und Pachtuffom ging hinaus, um fich selbst zu überzeugen. Bon seiner hand ift dann auch die Ans mertung ins Tagebuch eingetragen. Ich füge noch hinzu, daß nach Allem, mas ich erfahren babe, Pachtuffom ein fehr genauer und ju verlässiger Mann gewesen sein muß. Aufmertsam gemacht auf die fcnelle Bunahme der Ralte, beobachtete man bald wieder (leider babe ich versaumt, ju fragen, wie viele Zeit verflossen mar), und fand nun nicht mehr als - 30° R. - Dies find die Grunde, aus welchen ich nicht an einem Jrrthum im Ablesen glauben mochte. Wenn ich von der andern Seite eben so wenig glauben fann, daß in der That die Luft in ganz kurzer Zeit während, einer Windstille um 7% Dt. fich abfuhlen tann, fo habe ich boch vergeblich nach einer Erflarung gesucht. Bare ein Quedfilberthermometer gebraucht wor den, so murde man an das Gefrieren deffelben glauben, aber alle Moglichkeiten, an die ich gedacht habe, das Berantreten eines vom Bade dampfenden Menschen, die zu große Mahe der Laterne, mit der man im Winter beobachtete, - die zufällige Unnaherung eines Studes Gis, murden eher eine plogliche Ermarmung des Beingeis ftes erwarten laffen. Sollte aber in ber Shat auf eine mit unverständliche Weise eine plogliche Barmestrahlung aus den Ther mometern erregt werden tonnen, so werden offenbar die Thermos graphen folche jufällige Abkühlungen notiren, Deswegen mußte diese Erfahrung für kunftige Beobachtungen im Morden notirt merden.

Es kommen freilich auch sonst noch plotliche Beränderungen der Temperatur in unsern Tagebüchern vor, aber unter ganz andern Berhältnissen. Im 28. Januar stieg das Thermometer von 10 Uhr Abends bis Mitternacht von — 24° R. auf — 14° R. Allein bie Mindstille, die 24 Stunden geherrscht hatte, wurde plotslich von eis nem bestigen SSO, unterbrochen, der früher heitere himmel wurde mit Wolken überdeckt, und als es nach 10 Stunden still wurde, siel die Temperatur auch wieder unter — 20° R. Geringe Schwanskungen kommen, unter ähnlichen Umständen öfter vor. Im Allges meinen sinde ich aber die plotslichen Beränderungen in diesen Tages büchern seltener, als ich nach Scoresby's Nachrichten aus der Erdnsländischen See erwartet hätte.

Ich komme nochmals auf die große Ralte des Marges in ber Kelfen , Bay gurud. Geht man die einzelnen Lage durch, fo ergiebt fich, daß eine anhaltende gleichmäßige Ralte in dem erften Drittbeil dieses Monats ihm die überwiegend niedrige mittlere Temperatur gegeben hat. Eben so wird die niedrige mittlere Temperatur des Februars an der Westfuste burch anhaltende Ralte in ben legten Lagen dieses Monats erzeugt. Ob biefer Zeitunterschied ber große ten Ralte an beiden Orten bleibend ift, lagt fich aus zweijabrigen Beobachtungen nicht einmal mit einiger Bahrscheinlichkeit abneh. men. Allein, wer erinnert fich hierbei nicht, daß die Berechnungen von Brandes eine Abnahme der Temperatur oder wenigstens ein Anhaiten in der Zunahme derselben mahrend der zweiten Salfte des Februars oder dem Anfange des Marges für gang Europa gezeigt Brandes- konnte sogar nachweisen, daß die kalte Periode in den füdlichern und westlichern Gegenden unsere Belttheils min, der erbheblich wirft und spater eintritt, als im Morden und Often, wo sie viel anhaltender ift, so daß sie in Moskau und St. Peters, burg ihre Rulmination in der ersten Boche des Marges erreicht. "Eine fo merkmurdige, durch alle Beobachtungereihen aus gang verschiedenen Jahren bestätigte Erscheinung, sagt Brandes, muß eine allgemeine und jahrlich wiederkehrende Ursache haben ")." Er sucht sie in der Gegend des asiatischen Eismeers, und unsere Sagebucher scheinen dentlich nachzuweisen, daß wir in Nowaja Semlja dieser Ursache viel naher find, als im übrigen Europa, mogen wir unsere Lagebücher einzeln durchgehen oder das Mittel aus beiden Reihen nehmen; denn die lette Kolumne unserer ersten Labelle zeigt deute ich, daß die Zeit des Überganges vom Februar in den Marg faut. Beniger einleuchtend ist die Bermuthung über die Ursache selbst, die Brandes mittheilt, das Aufgehen der Sonne nämlich für diese Ges Sollte nicht vielmehr dadurch die Temperatur der Luft am enden. Schlusse des Februars am kaltesten werden, daß um diese Zeit der

^{*)} Brandes, Beiträge gur Witterungekunde &. 13.

größte Theil des Siemeers mit einer Eisdecke überzogen ift? Wer nigstens scheint es einleuchtend, daß die Luft über dem Eismeere so lange nicht das größte Maaß von Kälte zeigen kann, als noch bis deutende Theile des Meeres offen sind *).

Sobald das Meer mit Eis überall bedeckt ist, werden auch wol weniger Dünste in die Luft aufgenommen, und bei mehr heiterem himmel wird die Strahlung sich vermehren. Freilich ist hiermit noch nicht ertlärt, warum die Temperaturveränderung in diesen Ger genden durch ganz Europa sühlbar wird, was durch vorherrschende nordöstliche Richtung der Winde wahrscheinlich bewirft wird.

Auf beiden Standorten kam kein Monat vor, in welchem es nicht wenigstens einmal gefroren hatte. Dagegen war in der Felssen, Ban vom 19. Oktober bis zum 24. Mai anhaltender Frost ohne irgend eine Unterbrechung durch Thauwetter. In der Westmung dung von Matotschin, Schar währte der Frost ohne Unterbrechung nur vom 24. Oktober bis zum 21. März. In der nachsolgenden Tabelle stelle ich für jede der beiden Stationen die höchste und nies drigste Temperatur jedes einzelnen Monats zusammen, und süge das daraus berechnete Mittel so wie das wahre Mittel hinzu. Ich habe aber sur die Maxima und Minima die Angaben in Beaumursschen Graden beibehalten, weil sie übersichtlicher sind.

^{*)} Ich war begierig, zu erfahren, wie sich bieses Berhaltnis in Arcangelsk zeigen wurde. herr Kapitan Reinecke hatte die Gute, mir ein songfättiges baselbst geführtes meteorologisches Tagebuch vom Jahr 1835 mitzutheilen. Ich sand in demselben die Kälte des Dezembers so überwiegend, daß dagegen eine Abkühlung im Ansange des Februars in den Wärz ganz unbedeutend erschien. Es sehlt mir an hinlänglichen Materialien, um zu bestimmen, od dieser Sang ein gewöhnlicher oder abweichender war. Doch wird es aus Temperaturangaben, die sich in Richter's Bersuch einer medizinischen Topographie von Archangelsk sinden, und die freilich nur die höchste und niedrigste Temperatur jedes Monats angeben, wahrscheinich, daß in den meisten Jahren der Januar der kälttese Monat ist, viel seltener der Februar.

		913 e ft	e id stee.			1 1 C	हिर्धिहर.	
Me on a re-	Raximum.	Weinimum.	M+m	Rahres Mictel.	Maximum	Kinimum.	M+m	Bahres Mittel.
Januar.	— 0°,25B.	-26° R.	-16,1 C.	-15,40C.	-1°,5R.	-31°,5 B.	-20,62 C.	-19,37 C.
Februar .	60	-30	-23,75	-22,06	-4,5	-27,75	-20,15	-17,73
Mår;	+ 1,25	28	-16,6	-15,30	4	-27	-19,37	-23,71
April	+ 23	-23,5	-13,4	-13,19	-2,5	-26	-17,75	1-16,07
Mai	+ 5,5	. 61—	- 7,25	- 6,81	+0,5	-18	-11,56	8,05
Juni	+ 10	6	+ 2,5	+ 1,43	. 8+	en	+ 3,12	+ 0,52
- Jusi	+ 8,5	- 1,25	+ 4,4	+ 4,42	+6,5	1,5	+ 3,12	+ 2,39
August	+11	- 3,5	+ 4,7	+ 4,96	+ 7,5	1,75	+ 3,59	+ 3.06
September	ب د د	9	- 1,82	+ 0,81	+4	6 -1	3,12	- 1.10
Dktober	+ 4	-11	- 4,37	- 5,48	+1	-19	-11,25	6,44
November	m	-19	-10	-12,92	-1,5	-32	-20,94	-15,98
Dezember	4	-261	-17,81	-19,68	-1,5	-21,5	-14,25	-10,87

Man erkennt aus diefer Uberficht, wie fehr in diefen Gegenden die Berechnung der mittlern monatlichen Temperatur aus dem bochs ften und niedrigsten Stande des Thermometers mahrend eines Mos nats von ber Wahrheit abweicht. Wir murden durch die Berech, nung aus den Maximis und Minimis in den meisten Monaten Die Semperaturen fehr viel niedriger gefunden haben, und die mittlere Jahrestemperatur, auf diese Weise berechnet, murde fur die Gub: offspiße beinahe - 11 betragen *). Der Grund konnte wol darin liegen, daß je weiter man nach Norden vordringt, um so mehr jeber Wind erwarmend wirft. Mit Ausnahme der wenigen Sommer, wochen, sind die Windstillen erfaltend. Sie also bestimmen die nies drigsten Stande der Temperatur, mahrend von der andern Seite, je weiter wir und den Kaltepolen nabern, um so mehr alle Winde ers marment wirken. Die erwarmenden Momente halten also wiel langer an, als die erfältenden, und wirken daher mehr auf die mahre mittlere Temperatur ein.

Unsere Labelle macht auch anschaulich, daß die größten Temveraturdifferenzen nicht in die Sommermonate fallen, wie in den mittleren Breiten. Gang umgefehrt zeigt ber lange Polartag bie geringften Ochwantungen, und diese Gleichmäßigfeit hielt wenigstens in dem Jahre, aus welchen wir Beobachtungen besigen, in der Felfen . Bay bis jum September an, und mar bafelbft, mit Ausnahme bes Novembers, am ftartften in den dortigen Wintermonaten Januar, Kebruar und Marz. An der Westkuste war dasselbe Berhälts niß veranderlicher, obgleich immer in den Commermonaten die ges rinasten Differenzen sind. Ilm zu untersuchen, ob in diesen Diffes rengen der einzelnen Monate im bobern Norden eine Regelmäßigs feit sich erfennen taffe, habe ich aus ben breißigmonatlichen Beob: achtungen von Rog in Boothia die monatlichen Differenzen aufgefucht, und aus diesen for jeden Monat wieder die mittleren Diffes rengen gezogen. Go erhielt ich folgende Werthe in Fahrenheitschen Graden ausgedruckt, aus welchen mit Bestimmtheit hervorgebt, daß die Temperaturunterschiede im Sommer am geringsten find, im Berbfte rasch zunehmen, im Winter wieder fleiner werden, um end, Ich im Frühlinge wieder zu machsen. Der November zeigt auch bier die größten Differenzen und zwar in allen drei Jahren fast dieselben.

^{*)} Mehr Beispiele finden sich in C. Meper's Plantae Labradoriene, Lips, 1830.

im	Januar	45°;	62°;	470;	Mittel;	470	F.
#	Februar	483;	53½;	324.;	-	44.	8
•	März	62;	421;	441;	***************************************	50	*
1	April	62;	55;	- •		581	
•	Mai	3 8;	52;		*****	45	
•	Zuni	36;	38;		••••	37	. \$
\$	Juli	3 8;	18;	_		28	•

Lemperaturbifferenzen

38; 18; — 28 . 2 August 25; 30; — 27½.

: September 38; 30; — 34.

* Oftober 40½, 36; 52; — 43 * November 63; 63; 62; — 63

Dezember 29; 53; 40; - 41

Da ganz offenbar diese Temperaturdifferenzen der einzelnen Monate sich nach dem Wechsel von Tag und Nacht richten, so darf man annehmen, daß unter dem Pole, in der Mitte der Polarnacht und besonders in der Mitte des Polartages, geringe Schmankungen in der Temperatur sein werden.

Über den täglichen Gang der Temperatur von Nowaja Semlja.

Bon R. E. v. Bar.

(Gelesen ben 26. Mai 1837.)

Für die Kenntnis des täglichen Ganges der Temperatur vers sprechen unsere Nowaja Demljaer Beobachtungen den größten Geswinn, da die Normen, nach welchen die Warme in hohen Breiten während 24 Stunden steigt und finkt, ganz unbekannt sind. Käms macht daher nachdrücklich auf die Wichtigkeit stündlicher Beobachstungen aus diesen Gegenden ausmerksam. In der That 'erhielten bis jest Beobachtungen aus dem hohen Norden, die an' einzelnen Tagesstunden angestellt waren, Interpolationen nach dem Gange der Temperatur in Padua und Leith, wenn man aus ihnen die mittleren Temperaturen berechnen wollte. — Unterdessen sind stündsliche Beobachtungen, welche Noß 30 Monate hindurch in der Nähe des amerikanischen Kältepols anstellen ließ, veröffentlicht worden. Es

ift mir aber nicht befannt, daß sie jum Auffinden des täglichen Gans ges der Temperatur schon benutt maren.

Ob und wie weit die beiden jahrigen zweistundlich angestellten Reihen von Beobachtungen, die wir aus Momaja Gemlja besigen, binreichen, um aus ihnen eine fichere Renntnig vom taglichen Gange der Temperatur zu erlangen, konnen nur die gewonnenen Zahlen selbst und ihre Bergleichung mit den Resultaten aus den erwähnten Beobachtungen von Rog lehren. Gin Paar unerwartete Ergebniffe ber Momaja Semijaer Beobachtungen, mit benen ich zuvorderft als lein mich beschäftigen wollte, konnte ich mich nicht entschließen, vor: zulegen, ohne sie mit den Resultaten, die sich aus jenen Beobache tungen aus Boothia ergeben konnten, ju vergleichen. Da ich nun nicht mußte, ob und wo der tägliche Gang der Temperatur aus denselben berechnet sei, und auch besser unterrichtete Freunde mir bas Gesuchte nicht nachweisen konnten, mußte ich an bas Ausbeu. ten benfen. Das Bevorfteben einer nicht unbedeutenden Reife machte es mir aber burchaus unmöglich, die Berechnungen aus bier fen mehr als 21000 Beobachtungen selbst zu machen. 3ch habe sie nach Möglichkeit beaufsichtigt und so viel revidirt, daß ich überzeugt bin, ein bedeutender Fehler tonne nicht mehr darin sein. Gine gang vollständige Revision und abermaligen Abdruck nach derselben, behalte ich mir für die Zukunft vor, doch glaube ich, meinem ursprünglichen Borfaße treu bleiben ju muffen, die Resultate aus dem Nowaja Semljaer Beobachtungen, so weit sie die Temperatur betreffen, por der Reise bekannt zu machen. Gine solche Bekanntmachung nothigt aber durchaus jur Bergleichung mit dem Gange der Temperatur in Boothia.

Es sind diese Beobachtungen vollständig, aber in sehr gedrängster Form mitgetheilt in dem Appendix to the narrative of a second voyage in search of a north-west passage and of a residence in the arctic regions during the years 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, by Sir John Ross. London 1835. 4. Alle 24 Beobachtungen der Temperatur Eines Tages nehmen nur eine Zeile in einer Rubrit des meteorologischen Abschnittes in diesem Appendix ein. Die Noticungen sind nämlich in Form eines Bruches geschrieben, so daß die Zahl der beobachteten Grade wie der Nenner eines Bruches unter einen Strich geschrieben ist, die Zahl der Beobachtungen aber, in welchen dieselben Grade abgelesen wurden, als Zähler darüber sieht. Diese kompendidse Weise hat jedoch einige Fehler einschliechen lass sindem entweder der Zähler zuweilen falsch gedruckt ist, oder ein solcher scheinbarer Bruch ganz ausgefallen ist. Dieser Fall zeigt sich dieser, und sindet sich im Dezember 1829 zweimal. Es kommt aber

auch vor, daß auf einen Tag mehr als 24 Thermometerangaben kommen, wie am 39. Mai 1831 sogar 30, indem hochst wahrschein; lich $\frac{7}{18,5}$ statt $\frac{1}{18,5}$ gedruckt ist. Ich habe diesenigen Tage, in met, den solche Fehler bemerkt wurden, ganz aus der Nechnung ausges lassen. Da ihre Zahl nicht groß ist, und nur in einem Monate zwei Tage mit solchen Drucksehlern bemerkt wurden, so war es ohne Zweisel für die Berechnung der mittleren Temperatur der einz zelnen Stunden sicherer, diese Tage ganz auszulassen, als nach irz gend einer Bermuthung die zu geringe oder zu große Zahl von Berobachtungen zu reguliren.

Allerdings sind diese Beobachtungen nicht ganz auf demselben Flecke angestellt. Bom Oktober 1829 bis zum September 1830 sind sie unter 70°0'n. Br. und 91°53'w. L.; vom Oktober 1830 bis zum September 1831 unter 70°2'n. Br. und 91°52'w. L.; vom Oktober 1831 bis zum Marz 1832 unter 70°9'n. Br. und 91°34'w. L. gemacht. Da aber die Differenz in der Breite nur 9' und die Differenz in der Länge nur 19' beträgt, so kann man ohne alles Bedenken diese Beobachtungen summiren, und hat den Bortheil, die Mittel aus zwei und einem halben Jahre zu berechznen. Nur der letzte Ort, an welchem man sechs Monate beobachtete, muß einiges Eigenthumliche im Gange der Temperatur haben. Die andern beiden vollständigen Jahre stimmen aber sehr genau überein.

Wir theilen nun zuvorderst in zwei Ubersichten die mittleren Temperaturen aus Momaja Semlja von zwei zu zwei Stunden, wie sie aus unferen Lagebuchern hervorgehen, mit:

1. Täglicher Gang der Temperatur in der Karischen Pforte

Stdn.	Zanuar.	Februar.	Marz.	Apeil.	Mai.	Juni.
4(16) 6(18) 8(20)	19°,87 19,78 19,75 19,80 19,91 19,62	18°,01 18,09 18,31 17,95 17,38 17,27	-25°,54 -25,95 -26,14 -25,41 -24,54 -21,83	-18°,92 -19,36 -18,99 -17,69 -15,71 -13,93	-10°,74 -10,77 -10,34 - 9,38 - 7,61 - 5,99	-1°,98 -1,58 -0,72 +0,00 +1,10 +2,01
Mittag 2 4 6 8 10	• . •	-16,77 -16,79 -17,65 -17,70 -18,06 -18,67	-20,57 20,61 21,74 23,08 24,23 24,87	-13,10 -12,48 -12,88 -14,60 -16,52 -17,95	- 5,33 - 5,31 - 6,01 - 7,12 - 8,06 - 9,98	+2,36 +2,67 +1,96 +1,19 +0,23 +0,96
Mittel		-17,72		16,04	I— 8,05	

2. Täglicher Gang ber Temperatur an der

Ston,	Januar.	Februar.	Mårz.	April.	Mai.	Juni.
Mitten.	$[-15^{\circ},15$	—22°,42	$ -15^{\circ},42$	$1-15^{\circ},31$	$-10^{\circ},19$	-0°,20
2	-15,00	22,16	-16,22	—15,00	 9,48	-0.02
4 .	15,18	-21,95	16,67	-14,67	 8,64	+0,15
6	15,36	22,06	16,28	—13,84	— 7,16	+0,74
8	—15,29	-21,99	15,67	-12,45	- 5,44	+1,71
10	15,89	-21,94	-15,16	-11,12	— 4,17	+2,85
Mittag	15,10	22,02	14,08	-10,54	3,42	+3,50
2	-15,63	-21,85	—14,23	—11,33	— 4,03	+3,15
4	—15,62	21,96	-14,42	-12,28	- 5,08	+2,12
6	—15,38	-22,16	-14,90	-13,02	— 6,75	+1,59
- 8	-15,56	-22,20	-15,11	-14,03	- 8,08	+1,22
10	 -15,62	-22,25	 -15,47	-15,21	- 9,29	+0,55
Mittel	-15,40	-22,08	15,30	-13,19	 6,81	+1,43

*) Da die Beobachtungen von 2, 6, 10 Uhr Bormittags, und 2, 6, bieses Monats angestellt find, so haben die gefundenen Zahlen einen fen nur unter sich verglichen werden. Aber auch in den andern Stun, ziehen der Mannschaft veranlaßt wurden. Ich habe biese kücken nach ausgefüllt.

und im August an der Ostfuste von Nowaja Semlja.

Juli.	August.	Sptbr.	Oftober.	Rovember.	December.
+0°,59	+20,17	—1 ,43	-6°,49	-15,96	—11°,63
+0,90	+2,35		6,59	-16,11	11,34
+1,37	+2,44	—1,82	-6,54	-16,25	—11,15 .
+2,12	+2,78	•	6,76	—16,31	-10,61
+2,74	+3,12	-1,43	6,15	-16,87	-10,30
+3,57	+3,47		6,24	16,69	-10,27
+3,60	+3,82	-0,21	6,13	-15,90	-10,07
+3,65	+3,91	·	-6,09	-15,84	10,51
+3,57	+3,90	0,48	-6,32	-15,51	10,80
+3,06	+3,71		-6,63	-15,41	10,90
+2,26	+2,58	-1,25	6,62	-15,48	-11,26
+1,27	+2,43		-6,58	—15,4 0 ,	-11,73
+2,39	+3,06	-1,10	-6,52	-15,98	-10,87

Westmundung von Matotschfin=Schar.

Juli.	August.	Sptbr.	Oftober.	Rovember.	Dezember.
+3°,12	+4 ,22	-1°,56	-5°,09	-12°,71	—19°,56
+2,87	+4,03		4,32*	—12,76	19,69
+3,35	+3,94	1,3 6	6,09	—12,97	20,00
+3,68	+4,63		—5,32*	—13,13	20,19
+4,76	+5,45	0,69	5,49	—13,20	—20,32
+5,20	+5,70		5,46*	-13,22	-20,05
+5,89	+6,39	+1,04	-5,04	-13,07	19,95
+5,57	+5,65		5,40*	-12,91	—19,70
+5,23	<u>+5,44</u>	-0,13	—5,27	-12,82	—19,35
+5,03	干4,92	*	-6,01*	-12,62	19,26
+4,48	+4,76	0,34	—5,59	—12,79	19,18
+3,91	+4,39		-5,80*	-12,85	18,96
+4,42	+4,96	-0,51	-5,41	-12,92	—19,68 ·

10 Uhr Rachmittags, wärend des Oktobers nur in dem lesten Drittheile geringeren Werth, als die andern für 0, 4, 8 Uhr gefundenen, und dürsten dieses Monais sanden sich einige kücken, die offenbar durch das Umster Wahrscheilichkeit, welche die Rotirungen benachbarter Stunden gaben,

es verständlich, das unsere starte Reifegesellschaft, die nach einem er mubenden Marsche durch die Tundra, und von einem Plagregen pollig burchnäßt, in ber Felsenspalte bes Ponoi antam, bort in ber Wohnung eines ackerlosen Bauer Inicht nur vollftandig restaurirt, sondern uppig bewirthet wurde. Gine freundliche, geraumige, nicht blog reinliche, sondern deforirte Stube, enthielt mehr Bettzeug, als wir gebrauchen konnten, nachdem wir in einem bequemen Badehaufe ein Dampfbad genommen hatten. Bu dem Thee, den wir in reich ilicen Quantitaten vor und nach dem Bade zu uns nahmen, waren alle Ingredienzien, Bucker, Rum, und der Thee felbst, von ausgesuche ter Qualität, und es fehfte eben so wenig an einem eleganten Gamowar (Theemasthine) wie an dem nothigen Porzellan, ober am andern Morgen an Fanence gur Servirung des mehr als reichlichen, vielfchaffeligen Fruhftucks. Freilich galt unser Wirth für einen ber reichsten Bewohner des Ortes, allein auch die übrige Berdkerung, Die wir am andern Morgen versammelt saben, zeigte auf feine Beife bas Gepräge von Dürftigfeit.

3meiter abschnitt.

Geognostische Beschaffenheit von Nowaja Semlja.

Mowasa Semlja ist gang felfig, und — wenigstens an der westlichen Kuste — von zahlreichen Klippen umgeben, welche theils unter dem Spiegel des Meeres bleiben, theils aus demselben her norragen *). Die Sudspisse, welche wir nicht selbst gesehen haben, soll slach sein. Weiter nach Norden erheben sich Berge. In der Nechwatowa, die in den Kostin. Schar sich ergiest', saben wir, so weit wir vordrangen, und so weit das Ange von den höchsten Spissen reichte, die ganze Seene mit isolirten Felskämmen von mittelmäßiger Höhe besetzt, denn keiner mochte 2000 Fuß erreichen. Weiter nach Norden werden diese Erhebungen viel ansehnlicher, sowol in Bezug auf die Höhe als auf die Ausdehnung, und um die, unter dem Namen Matotschin. Schar bekannte Meerenge drängen sie sich so zusammen, daß man keine vorherrschende Seene erkennt, sondern,

^{*)} Bie bei Spigbergen.

mit Ausnahme eines schmalen Ruften - Saumes nach Weften, und eines breitern nach Often, nur Berge und Thaler unterscheidet. Die bochsten Gipfel find hier sehr unregelmäßig vertheilt. westlichern Bergen hat Herr Ziwolfa die Sohe der ansehnlichsten trigenometrisch -gemeffen, und den Mitjuschem Ramenj 3200 Fuß mifiches Mags hoch gefunden. Er liegt nordlich von der Befte. mundung der Meerenge an der Silberbucht und gewährt einen um so majestätischern Unblick, als er dicht an der Ruste sich erhebt. So ber ist ein anderer Berg (3475 Fuß rust.), der im ersten Dritttheile des Schars an dessen Sudfuffe liegt, am höchsten aber durfte ein Berg fein, der sublich von ber Oftmundung fich befindet, von der Bestige nicht fichtbar ift, aber alle umftehenden Berge bedeutent aberragt, und auch burch feine Daffe und feinen breiten tuppenformigen Gipfel imponirt. Er ift nicht gemessen, da wir fast zufällig und ohne Meg. Instrumente in feine Rabe famen, und eine Ruckfehr zu ihm der ohnehin durch das spate Aufgehen des Gises in der Meerenge verzogerte Aufenthalt in derselben nicht erlaubte; — doch glaube ich, so weit man fich auf eine Schapung in Diesen Gegene genden, wo fast alles Maaß verloren geht, verlassen kann, daß et auf mehr als 4000 Fuß sich erhebt. Der großartige Anblick dieset im Allgemeinen schroffen Felsen wird noch erhöht durch die blendend weißen Schnee.Massen, welche theils ganze Bergflachen bedecken, theils in breiten Streifen vom Gipfel bis jum Juße fich herabzies hen, und das dunkelgefärbte Gestein bei heller Luft fast schwarz, et scheinen lassen. In manchen Stellen ift der Thonschiefer, auch in isolirten Studen betrachtet, so schwarz, daß er von unsern Geognosten wiederholt auf Kohlengehalt gepruft murbe. Die Mitte von Nowaja Semlja gewährt also ziemlich dieselbe Ansicht, wie die Besttufte von Spigbergen *). Rur mogen die Berge in dem gulegt genannten Lande mehr noch in icharfe Spigen auslaufen, mahrend in Rowaja Semlja langgezogene Kamme ober nicht ausgedehnte Ruppen vorherrschend find, obgleich die fegelformigen Spigen auch nicht ganz fehlen. Go erklarte auch ein Mann, der früher in Spig: bergen überwintert hatte, und jest bei uns in Diensten stand, daß dort die Berge spiger feien.

Weiter nach Norden sesen sich die Berge nach den Beobachstungen des Admiral Lutte und denen, welche Herr Ziwolfa auf seiner ersten Reise gemacht hat, an der Westtuste noch fort, doch mit abnehmender Sohe und mit veränderter Richtung der Thäler, welche

[&]quot;) Scoresby's Acount of the arctic regions Vol. I, p. 94, 110.

nach det Kuste auslaufen und Glätscher enthalten. Die Offiffe ist im Allgemeinen flach.

Von der geognostischen Beschaffenheit des Landes hat Herr Leht mann folgenden Umriß entworfen:

"Das Felsgebande von Nowaja Semlja wird hauptsächlich von der großen Thonschiefer, Formation gebildet, die schon so oft und so gründlich in der alten Welt beobachtet und beschrieben worden ist. Alle Erscheinungen, die es auswies, lassen es als der übergangststist angehörig erkennen. Fortwährend treten die dieser Formation zukommenden Glieder mit verändertem Ansehen und wechselnden Gemengtheilen auf, meist ganz allmälige übergänge zeigend. Allein wo diese Glieder mehr selbstständig erscheinen, da ist die Begränzung stets scharf, oder die Anderung des Gesteins wird durch Konglomes rate vermittelt."

"Die Berggestalten sind, je nach den Felsarten die sie zusams mensehen, verschieden. Thons und Tatkschiefer, die meist die Saupts rolle spielen, steigen mitunter zu einer beträchtlichen Sohe empor, mit fast immer gerundeten, dabei gedehnten Nücken. Die Füße der einzelnen Sohen verbinden sich durch mäßige Verslachungen und Lehnen, oder durch niedrige Sättel. Die Seiten der Berge aber sind immer durch mehrere vom Scheitel herablaufende Einschnitte getheilt, die meistens ewigen Schnee beherbergen, und für die kurze Sommerzeit zu Beiten beständiger Wasserrisse werden, an deren Rändern die Alpenstor am kräftigsten gedeiht. Die körnigen Gesbirgsarten hingegen zeigen auch hier schrosse, nach mehreren Seiten hin zerrissen Wände oder drohende überhängende Hörner."

"Scharfe Felsenbidde, von den Gipfeln herabgestürzt, bededen die Gehänge, und verbieten oft ein weiteres Erklimmen. Überhaupt weiß hier kein Stein der Verwitterung zu widerstehen; die natürliche Folge so nasser Sommer und so strengen Winterfrostes."

"Es folgen nun vorlaufig, in aller Kurze, die wesentlichsten von uns auf Nowaja Semlja beobachteten Glieder dieser Formation:"

"Thonschiefer. Er ist keiner Gegend des Eilandes fremd; am selbstständigsten erscheint er jedoch an der dstlichen Abdachung desselben; hier zeigt er sich am reinsten; hier erlangen seine Schick ten die größte Mächtigkeit, weite Strecken einnehmend. Das Streischen (h. 11—12) bleibt sich in den Bergen um Matotschlin. Schar steis zieich, doch nicht so die Richtung des Fallens; diese ist im westlichen Theile um Matotschfin. Schar dstlich; im dstlichen hinges gen meist westlich. Hier ist ein Einschießen unter 60 bis 70° vors herrschend. Anders verhätt sich aber vor Thonschiefer, welcher in einer Ausweitung der Nechwatowa eine Insel bildet: er streicht

11. 9—10 und fällt nach MO. Das hat er mit fast allen Beisarzitin der Umgegend von Kostin: Schar gemein. Mächtige Gange und Adern weißen Quarzes durchsegen diese Felsart."

"Ein eigenthumlicher Thonschiefer, erfüllt mit Quarzkörnchen und kleinen, metallisch glänzenden Glimmertalk, Schuppchen, tritt nicht weit von den Gestaden des Karischen Meers aus dem reinen Ihonschiefer hervor, von dem er hausig große Gallen und Knollen umschließt. Das Ansehen dieser Felsart ist, im Großen wie im Kleisnen, überaus gestochten; in ihren Quarzgängen haben sich oft schone Bergkrystalldrusen mit Kalkspath, Stalenvedern ausgeschieden."

"Taltschiefer beherrscht vornamtich die westlichen Berge um Matotschfin, Schar, und sest sie ganz allein zusammen oder wechself mit Thonschiefern, die hier wol nie frei von Taltgehalt sind. Er ist der Metallbringer des Eilandes, denn nur setten stoft man auf Schichten, die nicht Eisenkieskrystalle in reichlicher Menge enthielten. Auch den Talkschiefer durchziehen Quarzgänge mit ihren Schwärzmern, und untergeordnete Lager weißen, späthigen Kalkes setzen in ihm auf. Hausig sindet man den Eisenkies durch atmosphärische Einstüsse in Brauneisen umgewandelt oder ganz aufgeloft, und im letztern Falle erfüllen leere heraedrische Raume die Schichten, und scheinen den Jusammensturz ganzer Feismassen zu verursachen. (So in der Mitte von Matotschfin, Schar bei Gora Sädle.) Fallen und Streichen hat der Talkschiefer mit dem Thonschiefer gemein."

"Ein metallisch glanzender Talkschiefer, an der Silberbucht, wird nach dem Tage zu durch langes Einwirken des Schneemassers außerst murbe; und zerfällt dann bald in feines Pulver, das beim ersten Blick eine auffallende Ahnlichkeit mit Silberstaub hat. Diesem Umstande verdankt die Bucht wol ihren Namen."

"Ein Protogyne artiges Gestein erhebt sich als Mitjuschew Kamenj über 3000 Fuß hoch am nordwestlichen Gestade der Silberbucht, und unterscheidet sich durch seine schroffen, gezackten Gipfel, die, wiewol zerrissen und zerklüftet, doch eine Art geregelter Schichtung zeigen, von den ihn umgebenden Talkschieferbergen."

"Grauer Quarzfels. Ich sah ihn nur auf den Rücken der Berge am rechten Ufer der Matotschfa selbstständig auftreten. hier zeigt er stets einen geregelten Schichten Parallellsmus mit den angränzenden Schiefern. Seiner ganzen Natur nach erscheint dies ser graue Quarz als ein geognostisches Aquivalent des Thonschies sers. Weiße Quarzadern von geringer Mächtigkeit durchschwärmen ihn hausg. Er fällt nach Q. unter 50 bis 60°."

"Grauer, versteinerungstofer Kalt bildet oft genug im ganzen Durchschnitt ber Insel von W. nach D. untergeordnete

Lager, oder vielmehr Schichten, zwischen den Thon, und Talkschie, fern und geht in sie über. Nur um Kostin, Schar ist er die herr, schende Felsart. Hier durchsetzen ihn Gange weißen, späthigen Kaltes, von oft bedeutender Mächtigkeit. Hausig sah ich ihn hier dun, kelgraue Thon, Knollen und Nusse umschließen. Er hat um Kostin, Schar ein nordostliches Einschießen."

"Schwarzer Orthoceratiten Ralk. Auch hier auf Noswasa Semlja bewährt sich jene interessante Erscheinung, die zuerst in Norwegen durch die Herren v. Buch und Hausmann ans Wicht gestellt, dem Neptunismus den Stab brachen:

Porphyr in mächtigen Bergen auf versteinerungs.
vollem Kalkstein gelagert."

"Auch hier offenbaren sich alle Lagerungeverhaltnisse mit einer Deutlichkeit, die über die Natur berselben keinen Zweifel zuläßt."

"Um ein Bild zu entwerfen von der Stelle, die hier der schwarze Ralk unter den andern Gliedern der Formation einnimmt, will ich jest in gedrängtester Kurze von der Mundung der Nechwatowa hins aufsteigen nach ihren Quellen hin, d. h. der Reihe nach von den liegenden zu den hangenden Felsarten übergehen."

"Alls unterstes Glied der Formation herrscht an Roftin Schar ein grauer, meift recht dunkler, versteinerungeloser Kalkstein; bismeis len ftellen fich in ihm dunne Thonschiefer Schichten ein. folgt eine Breccie, in der ein grauer, etwas forniger Ralk als Leig Meine Thonschiefertrummer umschließt. Darauf tritt der Thonschie fer frei hervor, in der Nechwatowa eine Insel zusammensegend. Auf diesem Thonschiefer ruht der Octhoceratiten : Ralt. Die fossilen Überreste dieses Raltes liegen in seinen Schichten oder Blattern, in großer Rulle, in verschiedenen Richtungen durcheinander. Es find dieselben Orthoceratiten, die herr v. Buch aus der Umgegend von Christiania beschreibt. Minder haufig finden sich zwischen diesen plattgedrückte Belemniten, ferner Enkrinitenstängel, Pectiniten, Terebratuliten, Turriliten, Milleporiten, Tubiporiten u. f. w. Scheinen diese Refte gertrummert, und der eine gleichsam in den ans bern eingekeilt, so daß ich nur wenige Stucke herausarbeiten konnte, die nichts zu munschen übrig laffen."

"Mandelstein bricht einige Werst südwestlich von der Mundung der Rechwatowa, mäßige Berge bildend. Seine vielen Blasenraume enthalten Mandeln und Linsen von Quarz, concentrischschaligem Chalcedon, krystallinischem Kalk, schwarzem Thonschieser u. s. Die Gebirgsart verliert sich nach S. unter ihrem eigenen Schutte, der durch seinen ochrigen Überzug diesen Mandelstein als bochst eisenschusses b. Bar's Erpedition nach Momaja Semlja, im Jahre 1837. 369

"Augitporphyr. Er tritt in bedeutenden Felsmassen etwa 30 Werst nordöstlich von der Mundung der Nechwatowa auf, wo er jenen schwarzen Orthoceratiten Kalf zu überteufen scheint, und wenigstens hier das Centrum der Insel beherrscht. — Auch in der Mitte von Matotschfin Schar, gegenüber Gora Sablo, bricht ein körzniges, ungeschichtetes Gestein, das, überaus verwittert, nicht alle Gesmengtheile deutlich erkennen läßt, das ich aber nach späterer, nähes ter Untersuchung gleichfalls den Augitporphyren glaube beizählen zu mussen."

"Es war meine Hauptaufgabe, auszumitteln, ob das Gebirge auf Nowaja Semlja eine Fortsetzung des Urals sei, oder nicht; die Lösung derselben danke ich einem außerordentlichen Zusammenatressen."

"herr Al. Schrenk durchreiste in diesem Jahre, auf Beranlassung und im Dienste des Raiserlichen Botanischen Gartens, die Sas mojeden. Tundra des archangelschen Gouvernements; er drang bis die jum Ural vor, untersuchte denselben geognostisch, und verfolgte den nordlichsten Auslaufer dieses Gebirges bis nach Waigatsch hin. hier auf Waigatsch herrscht, nach Schrenks gütiger Mittheilung, derselbe graue, versteinerungslose Ralkstein, der Rostin. Schar umzgiebt, und von hier nach der Südspiße von Nowaja Semlsa fortsseht, ohne sich bedeutend über den Meeresspiegel zu erheben. Es gleichen nicht nur die um Kostin. Schar geschlagenen Belegstücke des nen von Waigatsch auffallend, sondern es stimmen auch die anderen geognostischen Verhältnisse vollkommen mit einander überein ")."

Ich füge nur noch hinzu, daß an mehreren Stellen der Kuste Steinkohlen gefunden sind. Auf unserer Expedition wurden sie in der Silberbucht und an der Westmundung von Matotschfin=Schar aufgelesen. Andere haben Steinkohlen an der Ungenannten Bay und wahrscheinlich noch an andern Punkten gesammelt, denn auch ältere Nachrichten erwähnen ihrer schon. (Vergl. Lepechin's Reise, Ihl. IV, S. 170.) Überall scheinen sie nur von der See ausgeworssen zu sein. Da nun nach Scoresby in Spisbergen Steinkohlen

^{*)} Auch bricht auf Waigatsch feinschieferiger Thonschiefer mit kubischen Eisenkies. Arystallen von 2—3 Linken Seite, eben so, wie ihn Herr Lehmann von Nowaja Semlja beschreibt. Erman's Reise, I. 1, S. 650. Aus bem Obborschen Gebirge, welches sich unterm Polarkreise an den Ural auschließt, kennen wir stenitischen Grünstein, selbspathreichen Hornblende: Schiefer und Talkschiefer mit Titan, Eisen in Quarge Gängen. Erman's Reise, I. 1. S. 703. Das Streichen ist dort R. 35° D.

vorkommen, von denen die Hollander ehemals Worrathe mitzuneh, men pflegten (Sc. Aecount I, p. 149) und deren Lager also wol dict an der Kuste sein muß, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß die an den Usern von Nowaja Semlja vereinzelt gefundenen Stücke von dort ihren Ursprung hatten. In Ost. Grönland, wo Jameson zahltreiche Steinkohlenlager vermuthet (Scoresby's Tagebuch einer Reise auf den Wallsschang, übersetzt von Kries, S. 384), mögen sie noch hausiger vorkommen. Möglich allerdings, daß es noch einen nähern Fundort giebt, denn Sujew sand an den Usern des Karischen Meeres, nahe an der Mündung der Kara "große Stücke Steinkohle, welche die See gerollt hatte," (Pallas Reise III. Abth. 1. S. 30') und die der hier herrschenden westlichen Strömung hat 'es wenig Wahrscheintichkeit, daß diese Stücke aus Spishergen oder gar aus Ost. Grönland kamen. In der Küste des letztern Landes geht über dies die Strömung nach Südwesten.

Schon die außere Form und die Lage von Nowaja Semlja, in Berbindung mit der Insel Baigatsch, nothigen fast zu der über, zeugung, daß diese ganze Inselgruppe eine Fortsegung bes Urals sei. Es war daher sehr auffallend, daß Herr Ludlaff, der einzige Geognost, der bisher Mowaja Semlja befucht hatte, als Resultat feiner Beobachtungen die Behauptung aufstellte, Diefes Land durfe nicht als Fortsestung des genannten Gebirges betrachtet werden. Um ' so erfreulicher ist es, daß es den vereinten Bemuhungen der her ren Lehmann und Schrent gelungen ift, den Zusammenhang volle ständig nachzuweisen, auf welchen man schon aus den durftigen Machrichten von Sujew über das Nord. Ende des Urals schließen And lassen zahlreiche Klippen zwischen Waigatsch und No waja Semlja und das hier gewöhnliche Unhalten des nach Westen bewegten Gises vom Rarischen Meere vermuthen, daß unter dem Miveau des Meeres ein Höhenzug durch biese breite Straße geht. Liefer ist die Jugrische Straße durchgerissen, aus der wir fahlreiche Sondirungen besigen, die aber trog ihrer Enge und Rrummung viel seltener vom Gife verstopft wird.

Aber auch das fernere Spisbergen scheint in seiner geognossischen Beschaffenheit mit Nowaja Semlja viele Verwandtschaft zu haben. Hierfür spricht nicht nur das sehr ähnliche Ansehn der Felfen, sondern auch die kurze Nachricht über die van Scouson mitgebrachten durch, Jameson bestimmten Feleproben (Account of

^{*)} Ich muß mich auf Scoresby berufen, ba es mir zur Zeit noch unbekannt ist, ob und wo Keilhau, ber Spisbergen besucht hat, seine geognostischen Beobachtungen hat erscheinen lassen.

v. Bar's Expedition nach Momaja Cemija, im Jehre 1837. 371

the arctic regions Vol. I, Append. p. 76). Of Graniand scient von Spigbergen mehr verschieden, als dieses von Rowaja Semija. Zwar liegt Spigbergen bedeutend nach Westen, und die Richtung des Urals ist vorherrschend die des Meridians. Allein auffallend bleibt es immer, daß da, wo sich die Bergzüge, die an der Best tufte von Momaja Semlja laufen, entschieden senken, - um Lutte's Rap Raffau, das Eis sich fast regelmäßig anhauft. Hier fand Lutte auf beiben Reisen, in welchen er weit nach Morden vordrang, das Eis anftebend. Diefer Puntt Scheint es auch ju fein, den die alten Nachrichten unseter Wallroffanger als ben gewöhnlich unüberwinds lichen bezeichnen. Man erinnert fich, daß mehrere der frühern Bersuche, eine nordöstliche Durchfahrt zu finden, aufgegeben werden mußten, weil man eine fortlaufende Gismauer zwischen Spigbergen und Nowa Semlja fand (hudson, van hoorne, Wood). Blaming, der einzige, der außer Barent und Heemstert, meiter nach Often vorzudringen das Gluck hatte, fand 70 Meilen von den Oranicas Infeln (Die'nach unferer Bermuthung mit Lutte's Bareng. Infeln übereinstimmen), nur 4- 5 Rlafter Liefe, und vermuthet Land in ber Rabe. 3ch erinnere an diese Umftande, um zu zeigen, baf es möglich ift, daß ein gefentter Sobenzug auch bier unter bem Dees red: Spiegel nach Spisbergen verlauft. Die Beranderung in der Richtung der Berge und Thaler, die im Morden nicht mehr dem Meridiane parallel ist, scheint ebenfalls eine Beranderung in der Richtung des gesammten Gebirgszuges anzudeuten. Ift es eine uns terseeische Fortsetzung des Urals, welche das Bafferbecken sudlich bon Spigbergen von dem Sauptandrange der Gismaffen aus dem nord fibirischen Eismeere sichert, und nur gebrochene Massen durche gehen läßt, so ift der Ural der größte Wohlthater Guropas, bas er gegen die klimatischen Ginfluffe Sibiriens bewahrt. Mur unter dies sen Berhältnissen fann ich mir den Einfluß des Golf. Stroms groß genug denken, um Spigbergen so weit zu erwarmen, als wir es in der That ermarmt finden.

(Aus dem Bulletin scientifique publié par l'Acad. Imp. des sciences de St. Pétersbourg, T. III. No 8, 9, 10.)

Anzeige einer neuen Expedition nach Rowaja Semlja. (Aus einem Briefe des Herrn Akademikers v. Bar an Berghaus.)

St. Petersburg, b. 21. Dezbr. 1837.

3m Laufe des fünftigen Jahres wird eine Expedition nach Mowaja Semlja von ber Raiserlichen Marine ausgerustet, welche die Aufgabe hat, die Nordost. Spise von Nowaja Semija aufzunehr men. Bu biefem Zwecke find ichon im verflossenen Gommer zwei Schiffe von mittlerer Große in Archangelet gebaut. Sie werden im Juni 1838 absegeln, und fo hoch im Morden überwintern, als man Die Lokalverhaltniffe dazu paffend findet. herr Ziwolka, ber Pahrer bieser Expedition sein wird, hat vorlausig die Absicht, auf der "bucktigen Insel" (Gribei estrow) zu überwintern. Dann soll im Jahre 1839 der Bersuch gemacht werden, Die Mordoft Spige In umsegeln, oder, wenn das Gis daran hindert, mit Rennthieren, Die man an Bord nehmen wird, zu amfahren, und wenn auch bie fer Plan nicht gelingt, zu umgehen. Es versteht sich von selbft, daß diese Gelegenheit benußt werden wird, um physikalische Untersuchungen anzustellen und naturhiftorische Gegenstände zu sammeln. Bir

Expedition des Herrn v. Nordmann längs der Ostfüsten des Schwarzen Meers.

(Ans Briefen an die Herren Afademiker v. Bar und Fuß.)
Gelesen in der Petersburger Akademie, den 24. Februar 1837.

Bon dem Prosessor v. Rordmann, der mit einem Beitrage von Seiten der Akademie der Wissenschaften im vorigen Jahre eine wissenschaftliche Reise nach der der Ostäuste des Schwarzen Meeres unternommen hatte, waren so lange keine Nachrichten eingegangen, das man schon Besorgnisse seinetwegen zu hegen ansing. Endlich

gab ein Brief, ben der Reisende am Schlusse des Jahres an ben Atademifer Bar gerichtet hatte, und der im Januar diefes Jahres, hier ankam, von feiner glucktichen Rucktunft Rachricht, schilderte. aber auch mit lebhaften Farben die Dubfeligfeiten und Gefahren, welche Hr. Prof. v. Mordmann und sein Reisegefährte, Br. Th. Dollinger ausgestanden batten. Die Gefahren ermuchsen theils aus. der wilden und gegen Fremde feindlichen Gesinnung der Bewohner, ber fautafischen Rufte bes Schwarzen Meeres, theile aus bem Slima, meldes in den sudlichern Provinzen außerordentlich ungunftig auf, die Reisenden wirkte. Auch waren beide von Fiebern', die fie mahe rend der Reise befallen hatten, noch nicht hergestellt, als diese erfte Nachricht abging. Hr. Döllinger war fogar mahrend der Reise in Mingrelien sehr ernstlich frank gewesen, und ein von Odessa mitgen nommener Diener war ohne Hoffnung auf Genesung wiedergekehrt. Wie sehr überhaupt diese Gegenden den alten Namen des inhospitalis Caucasus noch verdienen, kann man daraus erschen, daß von vier Rosaken und drei jungen Goldaten, welche nach einander das Amt eines Roches verrichteten, nicht einer zurückgekehrt ift. Funk, von ihnen farben im Laufe des Sommers an Rrantheiten, und zwei wurden von den Abhasen erschoffen. Auf jedem Schritte in gang. Abhasien, schreibt unser Reisende, mußte man, das beschränkte. Terrain ber Festungen ausgenommen, auf feine Bertheibigung bes. dacht sein. Man weiß, daß ein großer Theil der Ostfuste des Schwarzen Meeres erst kurzlich unter russische Botmäßigkeit gekoms men ist, und daß diese nur so weit von den Gebirgevolkern aners. fannt wird, als die Kanonen der Festungen reichen. Das Bestres: ben der Regierung, dem schändlichen Menschenhandel, der an dieser Rufte so lange getrieben worden ift, ein Ziel zu segen, hat die feinde liche Gesinnung der Bewohner noch erhöht.

Da ein Theil dieser Gegenden von wissenschaftlichen Reisenden neuerer Zeit fast gar nicht besucht ist, und auch von Szoviß, der sie als Botaniker und Zoolog bereiste, und als Opfer für seine Wissenschaft hier starb, nichts bekannt gemacht werden konnte *), so wird ce nicht ohne Interesse sein, einige Auszüge aus den Briefen des Prof. v. Nordmann zu lesen, indem der ausführliche wissenschaftliche Reissericht erst nach kritischer Bearbeitung aller Materialien zu erzwarten ist.

"Bon Sewastopol," heißt es in fenem Briefe, "wo ich mit den Fischern viel zu thun hatte; segelten wir nach der Festung Ges

^{*)} Die von Szovis mitgebrachten Kafer sind bekanntlich vom Herrn Dr. Falbermann beschrieben worden.

lintschit, im gande der feindlichen Schapsugen. Angekommen baseibft ben 14. April, haben wir vier Lage, unter einer farten Bedeckung von 150 Mann, einer Ranone und einem Rubel Sunbe, welche ben im Gebuiche verftedten Ticherteffen nachzuspuren bestimmt maren, in der Umgegend botanifirt und gesammelt. Jede Erfurfion war mit Lebensgefahr verbunden, und die Ausbeute teinesweges befriedis Die Umgegend ift tabl, und die nicht fern liegenden Berge find ju unsicher. Die Befatung darf kaum aus der Festung ber ans. Das Solgfällen, Bafferholen und Beiden bes Biehes geschieht nur unter militarischer Bedeckung. Bier fehlt noch bie Bierde bet fablichen Begitation, welche weiter nach Suden, g. B. bei Suchum Ra'e, Pizunda u. f. w. eine Fulle und Pracht entwickelt, die faum mit Worten wiederzugeben ift. Won Gelintschif wurde nach bem weiten Standorte Suchum, Rale gesegelt. hier und in der Umges gend blieben wir feche Bochen, besuchten zu Lande Relafura, Istus ria (ol. Dioskurias), Drandi (Drandarium) mit den prachtvollen Ruinen eines noch fehr gut erhaltenen Tempels, Rap Codor, wo ich einige neue Fische entdecte, und weiter nordlich Alt. Suchum, Ana. topi, Pfirelfi, Bambora oder Lehna, die Refidenz des Fürsten Mis chael Bei, herrschers von Abhaften, ferner Pigunda oder das alte Pityns, mit bem von Justinian erbauten Tempel. Die Entfernung von Pigunda nach Drandarium beträgt 110 Berft und murbe mehrmals von uns ju Pferde juruckgelegt. Bei Pigunda fanden wir eine neue Pinus i Art, Pinus pitiusa m. Die nachste Gebirge kette zieht sich etwa 30 Werft vom Bambora mit bem Ufer paral-Mit Salfe von Michael Bei und einem Konvoi von Soldaten, unternahmen wir eine formiliche Rriegsexpedition nad bem Gebirgsgipfel hirtscha im Lande bes Boltsframmes Did. hatte noch nie der Fuß eines Europäers geweilt, und wir sam melten, obgleich wir auf blutrothen Schnee trafen, mit mahrem Enthusiasmus, die Formen einer noch nie untersuchten Alpengegend. Am fünften Tage erreichten wir wieder Bambora, ohne einen Dann verloren ju haben. Fernere Erturfionen murden nach ben Rluffen Metschiff, Pschandra, Ripse u. f. w. unternommen. Suchum Rale tann nur etwa im Umfreise einer halben Werft sicher umftrichen Auf einer dieser Extursionen pfiffen Rugeln um unfere werden. Ropfe und die Retirade über eine Knuppelbrucke mußte mit Bajor netten und Flintenkolben erzwungen werden. Mit einem Worte, die menigen interessanten Gegenstände, welche wir in Abhasien sam melten, mußten wir mit den Waffen in der Band erobern.

"Als die druckende Sige zunahm, zogen wir weiter, zuerft zu Wasser nach Ilori und dann nach Redut Kale, im Mingrelischen

Sumpflande. Bon Redut ward langs des Ufers nach Poti und St. Mitolai geritten und die Flora diefer heiftosen Rufte gesammelt. Die ganze Strecke von Poti bis Mikolai ift ein ungehehrer Walb von Buxus sempervirens, der die Luft mit seinem Gestanke derpestet. Bon Mitolai lentten wir lints ein und nahmen unser Sauptquare tier in Olurgeti, um von ba bas von Robuleti nach Guram fich ers ftredende Abshariche Gebirge genauer tennen ju lernen. Der foges nannte Weg bis zu diesem Gebirge, deffen hochster Gipfel Rabistava (Menschaupt) beißt, ift eine von herunterrieselndem Waffer gebildete Spalte, welche durch breißig flufenartige Abfage bis jum Gebirgen platean hinaufführt. Seche Mal hoben wir diesen Weg gemacht, bauten oben eine Hutte aus Balten von Pinus orientalis, blieben drei Wochen in der Rabe der Schnecgrange, unter großen Entbeherungen, besuchten das Achalzische Gebirge und die Quellen des Rur. hier jog fich Dollinger ein Wechselfieber ju, bas sich spater in ein Ballenfieber verwandelte, mein Diener ein Mervenfieber und ich ein schleichendes Fieber. Unser Vorganger, der fleißige Szoviß, starb an einem Faulfieber, das ihm hier befallen hatte. Andrerseits hatte ich hier auch viele Freude, und es gab Momente, in denen ich mich für ben glucklichsten Sterblichen bielt. Bon Ofurgeti zogen wir durch gang Guriet nach Rufais, dann in die Borberge von Letsche gum in Mingrelien, ferner durch die Miederung von gang Imereti, dann wieder durch Mingrelien, wo der Furst Dodian uns ichnode genug behandelte, und kamen endlich nach Unaklia, von da nach Suchum und endlich zurud in die Quarantane von Semastopol."

In einem spätern Briefe, den Herr v. Nordmann nach wieders bergestellter Gesundheit unter dem 15. Februar d. J. an den bestäns digen Secretär gerichtet hat, giebt derselbe folgende Übersicht der ges sammelten Gegenstände:

Diese Pflanzen sind gesammelt um Gelintschit, Pizunda, Bams bora, Suchum Kale und Drandi auf der Abhasischen Kuste; — fers ner langs der ganzen Kuste von Redut Kale bis zur turtischen Gränze am Flusse Schelot; — in der Provinz Guriel und besons ders auf dem Abharschen Hochplateau Somlia zwischen Guriel und Achalzich (auf diesem Gebirge blieben die Reisenden über der Region des Rhododendron caucasicum drei Wochen und legten daselbst über 280 Spezies Alpenpstanzen in 5300 Erempl. ein); in der Umgegend von Trapezunt und Rist, in der Niederung von Imereti und auf

den Letschgumschen Vorbergen in Mingrelien, wie auch im Innern der genannten Provinz.

- 2. In Pflanzensamereien und lebenden Pflanzen 155 Speziel.
- 3. An Muscheln und Konchylien 300 Erpl.
- 4. An Insekten, Rafern und Schmetterlingen". 3600 Individ.
- 5. An Krustazeen, Arachniden und Entozoen . 40 Spezies.

Hierunter befinden sich mit sehr wenigen Ausnahmen alle Speizies, welche Pallas als Bewohner des Schwarzen Meeres und der angränzenden Flusse angiebt, und außerdem mehrere, die als neu für unsere Fauna anzusehen sind.

Unter diesen sind mehrere Spezies für den Suden entweder neu oder mehr oder weniger selten.

9. An Saugethieren 20 Expl.

Die mitgebrachten Bögel und Fische wird Herr v. Mordmann als Material zu einer beabsichtigten Ornithologia Thaurico-Caucasica und einer Ichthologie des Pontus benußen. Die Untersuchung der phanerogamen Pflanzen hat Hr. Staatsrath Ledebour übernommen.

Die Akademie wird von allen mitgebrachten Gegenständen Ersemplare erhalten. Sie freut sich, durch Unterstützung dieser Reise nicht nur zur Erweiterung der Wissenschaft beigetragen, sondern auch den vaterländischen Theil ihrer Sammlungen wesentlich erweitert zu haben.

Miszellen.

Statistische Notizen über die transkaukasischen Provinzen.

Die großen und ausgedehnten Landstriche, aus welchen die transtautasischen Provinzen bestehen, maren bis jest selbst in Rusland nur unvollfommen bekannt. Erft die vereinten Bemühungen des Finanzministers Grafen Cancrin und des Feldmarschalls Für sien Pastewitsch in seiner frühern Stellung als Generalgouverneur dieser Provinzen, haben uns in den letten Jahren einiges Licht über sie gegeben, welche uns die manchfaltigen Erzeugnisse ihres Bodens, ihre reichen Maturkrafte, Die geistige Rultur und industriels len Berhaltniffe ihrer verschiedenartigen Bolfsstämme tennen lehren. Die von ersterm mit Allerhochster Genehmigung im Jahre 1828 dahin abgesandte Rommission, mußte die ihr gewordene Aufgabe, in Wetreff der wissenschaftlichen Erforschung und Beschreibung des Landstriche, murdig zu losen. Nachdem sie zum Anfang bes Jahe res 1835 ihre Arbeiten an Ort und Stelle beendet hatte', über gab der Minister einem der Beamten, ber sich dabei am thatigs sten bewiesen hatte, alle von ihr gesammelte Materialien, um dies selben in einem besondern Werke zur allgemeinen Renntnig ju bringen, welches zu Anfang dieses Jahres die Presse verlassen hat. Wir wollen diesem Werte einige allgemein interessante, bis lest noch mangelhaft bekannte statistische Notizen über biese Pras vingen entlehnen.

Transkaukassen bildet ben 116ten Theil der ganzen. Rußland unterwürsigen, Ländermasse, und die transkaukasische Bevölkerung beträgt kaum den 50sten Theil der in der ganzen ruspischen Wosnarchie enthaltenen Bolksmenge.

Die transtautasischen Provinzen zerfallen in folde, die der rufficen Monarchie unbeschränkt unterworfen sind, in solche, die unter ihrer Schubberrschaft fteben, und endlich in folche, die nur in einigen Beziehungen von ihr abhängig sind. — Bu den ersten gehoren: Grufien, ein ehemals unter feinen Baren eignes unabhans giges Reich, feit 1801 aber mit Rugland vereinigt; es besteht jest aus ben beiben Provingen Rachetien und Rartalinien und funf ihm beigegahlten tatarischen Distriften; Imeretien (bas alte Rolchis), bas Paschalik Achalzych, eine Atquistion des letten Turkenkriegs; der Militarbezirk der muselmannischen Provinzen Schirman, Rarabag, Dalpschin und Schefin; der Militarbegirt der dagesthanischen Pros vingen, wozu Baku, Ruba und Derbent gehorig; die Proving Armenien, im Friedensschluß von Turuchanst uns von Persien vollig abgetreten, tonnte ihrer Große nach ein eignes Reich bilben, benn fie nimmt mit ber ihr zugebörigen Proving Eriwan, bem Chanat Machitscheman und bem Distrift Ordubat einen Flachenraum von 17,614 Quadratwerst ein; Gurien, erst im Jahre 1828 vollig Ruße dand einverleibt; endlich die Proving Dichardbelofanst. Alle diese Provinzen zusammen bilben einen Flachenraum von 154,000 Quas tratwerft. Ihre größte lange beträgt' 680, ihre größte Breite 420 Die Bevolkerung wird nach ber nedesten Revision auf 864,000 Individuen mannlichen Geschlechte angenommen.

In die zweite Klasse der angenommenen Ländereintheilung gesthören: Mingrelien, Abchassen, das Gebiet des Sultans von Jelisfuist, die Chanate Kasikumuk, Korunsk und das Gebiet des Schamhal von Tarkov. Sie nehmen einen Raum von 31,420 Quadratwerst ein, und zählen eine Bevölkerung von 213,700 mannlichen Seelen.

In die dritte Klasse endlich gehoren einige Gebiete der Lesghier. Sie konnten, verschiedener Hindernisse wegen, von der Kommission

Teiner nabern Untetsuchung unterworfen werden.

Die transtautasischen Provinzen werden von sehr verschiedens artigen Wolksstämmen bewohnt, die turch Karakter, Sitten und Bes schäftigungen grell von einander unterschieden sind. Im eigentlichen Grussen (Georgien) findet man Grussner, Tataren und Armenier. Der lettere Bolksstamm, von dem viele dem katholischen Kultus zus gethan sind, ist der zahlreichste. Im Paschalit Achalzoch sindet man die Tarken als herrschenden Bolksstamm, nächstdem Grussner, Ars menier, Juden, Karapapachen, Zigeuner. Die muselmännischen Provinzen Schieman, Rarabag, Schelin, werden vorzugeweise von Lataren und Armeniern bewohnt. Die Bevollerung der Provinz Armenien bilden Tataren, Perser, Armenier und Kurden. Der zahlreichste Bolksstamm in allen diesen Provinzen ist der dem mos hamedanischen Glauben zugethane tartarische, seine Bevollerung bes lauft sich auf 333,049 mannliche Individuen. In Betreff des von der Bevollerung eingenommenen Raumes kann man sechs Menschen auf eine Quadratwerst annehmen. In 4990 Gemeinden vertheilt, bewohnt sie 18 Städte, 5 Flecken und 4967 Dorsschaften und Nosmadenlager. Man kann dergestalt auf jede Gemeinde 45 Familien oder 152 männliche Bewohner rechnen.

Das Klima der transfaufafichen Provinzen fellt in feinen eine Theilen die auffallendsten Berschiedenheiten bar. zelnen gånzliche Mangel an meteorologischen Beobachtungen war die Usfache, daß wir die klimatischen Berhaltniffe Diefes Landftrichs bis jest noch so wenig fannten. Die Expedition bes Finanzministers hat auch hier durch fleißig angestellte Beobachtungen einiges Licht verbreitet, 'und in dem von ihr herausgegebenen Berte folgende Bemerkungen daruber mitgetheilt. Die ungleiche Formation bringt die auffallendften Berschiedenheiten im transtautafischen Alima ber vor. Wom folossalen Bergruden des Raufasus und seiner 3meige, geben unaufhorliche Abdachungen bes Bodens aus, welche bie Flache in den verfcbiedenartigsten Richtungen durchschneiden. Go ift ber nordliche, von einer Bergkette eingeschlossene Theil der Proving Schirman mabrend brei Monate im Winter mit Schnee bebectt, während ihr südlicher, von ersterm nur 100 Werft abliegende, an das faspische Weer stoßende Theil in manchen Jahren gar teinen Schnee hat; der hochfte Puntt im westlichen Theile ber Proving Ruba, der Schachdagh, ift in eine immermahrende Schneedede gebullt, mabrent fein oftlicher, ans Meer grangender Theil nur felten Schnee fieht, selbst das Wecer wird hier nie mit einer Eisdecke überzogen.

Der majestätische Schachdagh, in eine ewige Schneedede gestüllt, ist von der Stadt Ruba nur 50 Weist entfernt, giebt ihr also seinen steten winterlichen Anblick, während sie einen gelinden Winster von nur wenigen Wochen hat. Überhaupt stellt die ganze Fläche, von der schirwanischen, schefinischen, farabagischen Bergkette und dem kaspischen Meere eingeschlossen, ein vortressliches Land dar, nicht nur in Nücksicht des überaus milben Klimas, das es begin, sigt, sondern auch in Rücksicht des sehr fruchtbaren Bodens. Man darf mit Bestimmtheit annehmen, daß bei einem sorgfältigen Ans dau es eine Pstanzstätte für tropische Gewächse werden, und Ruße

}

sand in Bielem Persien, Indien und das südliche Amerika ersehen wird. In dieser Beziehung sind die Worte des Herrn Finanzmisnikers in seinem Bericht vom Jahre 1827 an den Monarchen, durch welchen die Expedition nach dem Raukasus ihre Bestätigung erhielt, eben so wahr als bemerkenswerth: "Die transfaukasischen Provinzen mussen als eine Rolonie Rußlands angesehen werden, die dem Reiche durch die Erzeugnisse der südlichen Klimate die wichtigsen Bortheise bringen kann."

Die natürlichen Bodenerzeugnisse sind: Der Maulbeerbaum, für besten Andau sich die Bewohner zu indolent und unwissend ber zeigen, daher er nur kärglich fortkommt. Dasselbe gilt vom den Seidenwürmern. Man kann sich daher vorstellen, in welchem Zu kande sich hier der Seidenbau besindet. Die Bemühungen, die vor einem Jahrzehent der Ausländer Castelli für die Kultur der Seidenbaus hier anwandte und in welchen ihn, zum allgemeinen Bedauern, der Tod unterbrach, sind bekannt. Das von ihm in dieser Bezies hung gegründete Etablissement besindet, sich setzt im Bests der Rezies hung gegründete Stablissement besindet, sich setzt im Bests der Rezies gierung, deren beharrliche Fürsorge nur darauf geht, die Bevölkerung in der Wartung und Pstege der Seidenwürmer, wie in dem pervolksommneten europäischen System, die Seide abzuhaspeln, durch ausgelernte Meister unterrichten zu lassen.

Die Baumwollenstaude gehört ebenfalls zu den Produkten die ses Landes. Der Ertrag der jährlich aus allen diesen Provinzen zur Aussuhr bestimmten Baumwolle beträgt 36,000 Pud, die noch dazu von schlechter Beschaffenheit ist. Die Provinz Eriwan erzeugte, so lange sie unter persischer Herrschaft kand, gegen 57,000 Pud, jest giebt sie kaum 15,000 Pud. Das Land ist aber fähig, dieses nügliche Gewächs in einer weit größeren Quantität zu erzeugen, wovon die wichtigken Vortheile für die innere Industrie zu erwarten wären; zu diesem Zweck könnte der Saame der langsaserigen Baumwollenstaude, die weit trefslicher ist, als die dort gedeihende, zum Anbau heimisch gemacht werden.

Der Weinstock ist ein inheimisches Produkt. Die Russen fanden ihn in gang Grussen wild im Überfluß gedeihen. Die Nationalen haben bis jest keine Bersuche gemacht, ihn zu veredeln, oder übert haupt die Weinerzeugung zu vervollkommnen. So sind beide noch heutigen Tages im unverändert frühern Zustande geblieben. Die reichsten Weinstocke sinden sich in Kachetien, in Schirwan und Derzbent. In der ersten Provinz ist er von vorzüglicher Gute, und würde in einigen Jahren, wenn er mit Sorgfalt angebaut und kulztivirt würde, den französischen und portugiesischen Weinen nichts nachgeben. Der ganze transkaukasische Landstrich produzirt jährlich

an Weinen 3,888,000 Einner, welche aber für die innere Konfunztion, die sehr stark sein soll, ganz aufgehen. Die Stadt Listis, welche, mit Ausnahme des in ihr kantonnirenden Mitikars, pur 23,000 Einwohner zählt, verbraucht sährlich allein 700,000 Einmer Wein.

Reis und Safran werden von den Bewohnern gebaut; aber die Rultur beider ift wie die aller übrigen Erzeugniffe noch gang im: Bustande der erften Rindheit. Man schäft den jahrtichen Ertrag: des Reis auf 130,000 Eichetwert. - Safran findet man nur in der Proving Baku, die davon 1000 Pud jährlich erzeugt. Er gen beiht vortrefftich, wird aber außerst schlecht praparirt und ist daher für geringen Preis feil. Der Rrapp wachst wild in sehr großte! Mit seinem Anbau beschäftigen fich viele Familien, bie Menge. dabei eine genügende Subsistenz sinden. Borzüglich ift dies ber Fall. mit der Stadt und Umgegend von Derbent, deffen Bevolkerung von' 1807 an fortdauernd den beharrlichsten Fleiß auf den Anbau des: Rrapps verwendet. Daburch vermochte fie im Jahre 1835 bis. 35,000 Pub zu erhalten, welches die Summe von 288,000 Sitz berrubel abwarf. Sein Anbau vermehrt fich noch immer. Transfautaffer beweisen hierbei, baß fie in Erzeugung von Dingen feinen Fleiß und feine Dube Scheuen, die ihnen gewiffe Bortheiter gewähren, nur hangen fie hartnacig an ihren veralteten Gebrais: den und laffen nicht gern Mederungen gu. Diefe tonnen bei ihnen: nur von der aufgeklarten Regierung allein ausgeben, wobei ihnen mit dem anschaulichen Unterrichte der Berbesserungen, auch der am: sehnliche Gewinn einleuchten muß, den sie daraus ziehen konnen.

Die Rochenille gedeiht in der Provinz Armenien und giebt dent gleichen Färbestoff wie die mexikanische. Kaum war das Finanze, ministerium vom Dasein dieser Pflanze in senem neuacquirirten Landstrich unterrichtet, als es auch gleich unste Konsuln in Europas und Amerika aufforderte, ihm ein tüchtiges Subjekt zur Amstellungs aussindig zu machen, das die Rochenille anzubauen und als naze lichen Färbestoff zuzubereiten verstände.

Die Biehzucht könnte in den transkankasischen Provinzen treffsilch gedeihen, denn sie besißen dazu alle mögliche Erfordernisse; dene noch ist sie, im Werhältniß zu diesen Mitteln und der Erdse des Landes sehr gering. Die Schafzucht ist unbedeutend, man zählt in Schirwun, Kuba, Talysch, um Elisabethpol herum, 1,700,000 Schafe. Die von ihnen gewonnene Wolle ist grob, und giedt nur ein Tucht der untersten Gattung, das den Eingebornen mit der Milch, dem Kase und dem Fleische des Thieres genügt. Wehr verlangen sie nicht, höhere Bervollkommnung übersteigt ihre geistigen. Raste.

11

Went hat Berfische mit Einführung der Merinos gemacht, die Bolle zieher dieses Auftrags wußten aber der Unternehmung nicht den gu wünschten Erfolg zu geben. Das Nindvied ist klein und unansehn lich. Seine Zahl möchte gegen 900,000 Stück betragen. Die besten Pferde werden in der Provinz Karabag angetroffen. Bon perstischer Mass stammend, zeichnen sie sich durch Schönheit und Leichstigkeit aus. Man schätzt ihre Zahl in allen Theilen von Translauften auf 220,000. Nächstem besinden sich in verschiedenen Provinzen an 2000 Kameele, an 75,000 Esel, an 3500 Maulesel, und an 48,000 Schweine.

Die mangelhafte Kenntniß, die wir bis jest über den natür lichen Reichthum dieses Landes besaßen, der den Eingebornen gany lich abgehende Industrie, und Unternehmungsgeist, mussen als die wesentlichen hindernisse angesehen werden, die der Einsührung der Werinoszucht, der Ziegen aus Tibet und Raschemir entgegenstanz dem. Es darf entschieden behauptet werden, daß weder Sachsen noch die Schweiz so reiche und so treffliche Tristen besten, als Transfantasien; dennoch gewähren ihm seine Wiehherden nur gerringe Wortheile. Das hornvieh könnte bei größerer Fürsorge leicht zu einer vollkommenen Nace gebracht werden. Troß ihrer Kleinheit und Schwäche geben die Kühe eine sehr reichhaltige und wohlschmeckende Milch; der von ihr bereitete Kase könnte den Schweizer, und hollandischen Kasen gleichgestellt werden.

Diefer flüchtige Blick auf die Maturerzeugniffe Transfaufaffens zeigt uns, wie reich dieser Landfrich an eigenen Daturkraften ift, mit welcher unendlichen Manchfaltigfeit die Ratur hier wirft, und wie febr fie ben Menschen mit ihren Gutern überhauft. cher forperlichen und noch großeren geistigen Unthätigfeit finden wir aber tettern hier! Bom Uberfluß der freigebigen Natur überfcut: tet, frohnt er unbeschranft dem Dugiggang; gleich dem Rinde in ben Armen der fürforgenden Mutter, denft er nicht an die Berbeffe: rung feines Buftandes, fummert fich nicht um die Bufunft, denn er ift überzeugt, daß die Gaben der Matur ihm immer im Überfluß ju, ftromen werden. Die Sauptursache der unbegranzten Tragbeit der Orientalen ift gerade diefer Uberfluß, diefe Freigebigkeit ber fie ums gebenden Natur, welche alles selbst ohne Muhe der Menschen probuzirt; daher die Schen vor industridsen Unternehmungen, die dem Wenschen die Entfaltung seiner Arafte nicht erlaubt und die mates riellen und geistigen Rapitale verborgen halt.

Die Ansiedlung russischer Genndbesitzer und mit ihnen das Aufkeimen der Civilisation unter den Nationalen, wird jedoch in Kurzem der Industrie in Transfaukasien bedeutend emporhelsen; denn

nur die Ruffen vermögen es, wie sie es seit einigen Jahrzehnten auf der Erimm'ichen Salbinfel gethan haben, Diefen Landftrich auf einen hohen Grad des Wohlstandes zu erheben. Man mahnt, das Rlima Transfautafiens fei den Ruffen schadlich. Worauf bafirt fic aber diese Meinung? Auf eine treige, mangelhafte Kenntniß des Landes und duf Berlaumdung gegen daffelbe. Go find alfo, da es auch den Gingebornen nicht an Fahigfeiten fehlt, feine naturlichen Urfachen borhanden, bie bem Emportommen der Nationalindufirie hier hinderne entgegenflehen; vielmehr barf die gegrundete Hoffnung geschöpft werben, viese Rolonie Ruglands einst auf den Standpuntt gebracht zu feben, wo sie allein burch Erzengung ber tropischen Gemachse den Bedürfnisten seiner Manufaktut, und Fabrik, Industrie Genüge leisten wird. Wie Schon gefagt, find dazu aber erforderlich: Bunehmende Ansiedlung der Ruffen in Transfaufaffen, großere Ents faltung der Civilisation anter thnen, Aufwand von Kraft und Dube, Berwendung bearer Gelbfonds, Begründung von Gesellschaffen zur Stiftung gemeinnütiger Etablissements, endlich eine lebhafte Theile nahme ber Regierungsbeamten an allen entstehenden gemeinnugigen Instituten.

(Mus der St. Petersburger Handetszeitung.)

Zahl der im Jahre 1837 in Warnemunde angekommenen und abgegangenen-Schiffe:

	•		n	nge	fomm	en':			abg	egangen	:
Dänische	•	•	•	•	134	•	•	•	•	135	
Englische	•	•	•	•	4	•	•		•	4	ı
Panndversch	je .	• ,	•	•	28	•	•	•	•	28	
Hollandische		•	•	•	20	•	•	•	•	20	•
Lübeckische	•	•	•	•	.8	•	•	•	•	9	
Meckenbur	gisd	je	•	•	124	•	•	•	`. •	119	,
Norwegisch	e	•	•	•	7	•	•		· •	7	
Oldenburgis	che.	•	•	•	10	۰		•	•	10	
Preußische	•	•	, •	•	21			•	· •	28	
Rostockische	•	•	•	•	125	•	•		•	126	
Russische.	• •	•	•	•	24	•	- •	•	•	24	
Schwedisch	t	•	•	•	54	•	•	•	•	54	
	හ	un	nm	a	560	•	•			564	•

— Schweden — Rußland und Finnland — England — Preußen, außer den Dampsschiffen — Holland — Belgien — Frankreich — Portugal — Gpanien — den übrigen Päsen des Mittelland. Meeres — Mecklenburg — Bremen — Lübeck, außer den Dampsschiffen — Altona und Hamburg — Mord Amerika — Word Amerika — Gud Amerika — Grindien — Grindien — Grindien — Grindien — Grindien — Grindien — Fanal und Madeira — Grinbergen	316013	normeailch	on	B	For	n.	anb	er '	300	mn	fſħ	iffe	n	_	136
— Rußland und Finnland — England — Preußen, außer den Dampsschiffen — Holland — Belgien — Frankreich — Portugal — Gpanien — den übrigen Häsen des Mittelland. Meeres 11 — Wecklenburg — Vibeck, außer den Dampsschiffen — Altona und Hamburg — Nord Amerika — Odd Amerika — Odd Amerika — Granien — Granien — Granien — Granien — Granien — Offindien — Granien	25011			الج	e te		n w D	>	~"	••••	لامكا	•11•	••		
— England — Preußen, außer den Dampsichissen — Holland — Belgien — Frankreich — Portugal — Epanien — den übrigen Pasen des Mittelland. Meeres 11 — Wecklenburg — Wecklenburg — Libeck, außer den Dampsichissen — Altona und Hamburg — Mord Amerika — Offindien — Offindien — Fayal und Madeira — Gronland — Spiscergen — Färderne — Färderne	. —			• •	Lin	uta	*	• ,	•	*		•		•	
— Preußen, außer den Dampsschiffen 613 — Holland 23 — Belgien 16 — Frankreich 26 — Portugal 14 — Spanien 15 — ben übrigen Häfen des Mittelland. Meeres 11 — Mecklenburg 25 — Recklenburg 36 — Litona und Hamburg 15 — Nord Amerika 16 — Bestischien 16 — Fapal und Madeira 16 — Fapal und Madeira 16 — Fronland 26 — Frândand 26 — Fârderne 36 — Fârderne 36	_	•	unu	บ	7111	## ##	μv	•	. •	•	•	•	•	•	
— Holland — Belgien — Frankreich — Portugal — Opnien — ben übrigen Dafen des Mittelland. Meeres 11 — Wecklenburg — Bremen — Lübeck, außer den Dampsschiffen — Altona und Hamburg — Mord Amerika — Wide Amerika — Bestischien — Oftindien — Gronland — Gronland — Spischergen — Harderne — Harderne		• •	•	E a		٠	• ·	•	ECA	·Æ.	•	•	• .	•	
— Belgien — Frankreich — Portugal — Gpanien — den übrigen Hafen des Mittelland. Meeres 11 — Wecklenburg — Bremen — Lübeck, außer den Dampsichissen — Altona und Hamburg — Mord Mmerika 11 — Sid Amerika 12 — Bestischien — Offindien — Fanal und Madeira — Gronland — Gpißbergen — Farderne — Farderne	*	•	au	Bet	Pi	en.	200	mp	114	Hile	**	•	•	•	
— Frankreich — Portugal — Spanien — ben übrigen Hafen des Mittelland. Meeres — Mecklenburg — Bremen — Lübeck, außer den Dampsichissen — Altona und Hamburg — Nord Amerika — Sid Amerika — Bestischien — Ostindien — Fayal und Madeira — Grönland — Grönland — Spisbergen — Färderne	-	• .	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
— Portugal — Spanien — den übrigen Häfen des Mittelland. Meeres 11 — Mecklenburg — Bremen — Lübeck, außer den Dampfschiffen — Altona und Hamburg — Nord Amerika — Sud Amerika — Bestindien — Hindien — Fanal und Madeira — Grönland — Spisbergen — Färderne — Jeland	T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
— Spanien — den übrigen Häfen des Mittelland. Meeres 11 — Mecklenburg — Bremen — Lübeck, außer den Dampfschiffen — Altona und Hamburg — Mord Amerika — Ond Amerika — Bestindien — Hapai und Madeira — Grönland — Grönland — Spisbergen — Färderne — Island	****			٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
— den übrigen Häfen des Mittelland. Meeres 11 — Mecklenburg — Bremen — Lübeck, außer den Dampsichissen — Altona und Hamburg — Nord Amerika — Sud Amerika — Bestindien — Grindien — Fanal und Madeira — Gronland — Grönland — Spisbergen — Färderne	••••	· · ·	•		•	•	•	•	•	•	•	,	•	•	14
— Mecklenburg — Bremen — Lûbeck, außer den Dampfschiffen — Altona und Hamburg — Mord Amerika — Sûd Amerika — Bestisdien — Ostindien — Fayal und Madeira — Swonland — Spisbergen — Fârderne — Island		V	• '	•	•	•.	•.	•	•	• •	•	•	•	-•	15
— Bremen — Lübeck, außer den Dampsschiffen — Altona und Hamburg — Mord Amerika — Sud Amerika — Bestischien — Ostindien — Fanal und Madeira — Swonland — Srönland — Spisbergen — Färderne — Island	*	den übrig	en	Þ	afe	n	es	M	litte	ellå	nd.	D	leer	es	11
— Lübeck, außer den Dampsschiffen 30 — Altona und Hamburg 12 — Mord Amerika 12 — Süd Amerika 14 — Bestischien 14 — Osindien 14 — Fanal und Madeira 15 — Sronland 15 — Sronland 15 — Farderne 15	, M	Mecklenbi	ırg	•	•	•	•	•	•,	•	•	•		•	5
— Altona und Hamburg — Mord Amerika — Sud Amerika — Bestischien — Hayal und Madeira — Swinland — Grönland — Spischergen — Fårderne — Island	-	Bremen	•	•	, •	•	•	•	•	•	•	.•	•	•	22
— Mord Amerika — Sub Amerika — Bestischien - Ostindien — Fanal und Madeira — Swönland — Grönland — Spischergen — Färderne — Island	-	Lübeck, au	ifer	: 0	en	D	am	pfsc	biff	en	· •	•	• -	•	3 0
— Mord Amerika — Sub Amerika — Bestindien — Hanal und Madeira — Swinland — Grönland — Spisbergen — Fårderne — Island		Altona ur	ıd.	Ha	ml	jur	g.	•	•	•	•	•	•		15
— Sud : Amerika — Bestischien — Hanal und Madeira — Smyrna — Grönland — Spißbergen — Fårderne — Island	•			-	•	•	•	•	•	•	•			•	19
- Bestindien - Ostindien - Fanal und Madeira - Smyrna - Grönland - Spisbergen - Färderne - Island	*	-								•	•	•	•	•	. 8
Ostindien — Fanal und Madeira — Smyrna — Grönland — Spisbergen — Farderne — Island	, (•	•	, ·		-						_	14
— Fanal und Madeira — Smyrna — Grönland — Spißbergen — Farderne — Island	•	• •	•	_	Ţ,	•			•	•	•		•	•	2
— Smyrna — Grönland — Spişbergen — Färderne — Island			S 13	Rai	heir	מי	•	•	•			-			2
— Grönland — Spisbergen — Färderne — Island				_	-		• .	•-		•	•	•	•	•	4
— Spisbergen		•	•	•	•	•	•	•	•	, 4.	•	•	•	•	Ω
— Farderne		,)	*	•	•	•	•	•	•	•	, ●	•	•	9
— Island 51			:11	•	•	•	•	•	•	• .	→ ¹	•	• .	•	3
	, ,	~	•	•	•	*	•	₩	•	•	•	•	. •	•	. 9
- Riel (Packetboote) 49	;		•	•	•	•	•	•	1 •	÷	• ,	•	•	•	5149

Berghaus: Annai

• .

,

• , • , • . -. i .

Annalen

der Erd=, Völker= und Staatenkunde.

Pritte Reihe.

V. Band.

Berlin, ben 28. Februar 1838.

Heft 5.

Hydrographie.

Ortsbestimmungen bei einer Ueberfahrt von Ochozk nach Kamtschatka und darauf begründete Untersuchung der Strömungen im Ochozker oder Penjinsker Meere.

Bon A. Erman.

(Ans einem Schreiben beffelben an ben Beransgeber.)

Die folgenden Seiten enthalten einige nautische und astronomische Beobachtungen, welche ich wärend meiner Übersahrt von Ochogk nach der Mündung des Tigils Flusses an der Westüste von Kamstschatta gemacht habe. Diese Mittheilung ist als eine vollständigere Aussührung des Auszuges aus meinem Tagebuche anzusehen, welchen ich Ihnen im vorigen Jahre zur Benusung für Ihre physische Karte vom Großen Ocean gegeben habe. 1) Die Resultate derselben scheinen mir deshalb nicht ohne Wichtigkeit, weil sie zum erstenmale die Strösmungen in einem Theile des Großen Oceans kennen lehren, der sowohl durch die anomale Beschaffenheit seiner Fluthen (diese Anznalen Bd. I. S. 637.) als auch wegen der ausfallenden Temperatursverzhältnisse die ich in demselben beobachtet habe, unste Ausmerksamkeit in hohem Grade verdient. — Auch schien es mir erwünscht, bei dieser Gelegenheit etwas näher zu untersuchen, welche Sicherheit man wohl

¹⁾ Borbemerkungen zum Phyfifalischen Atlas, S. Q.

etwa von nautischem Ortsbestimmungen etwarten darf, die mit einem guten Kronometer und einem bis auf 15" getheilten Septanten ershalten werden. Es ist indessen in dieser letztern Beziehung zu bemerkten, daß ich, wärend der in Rede stehenden Überfahrt, nur wenig an die See gewöhnt war und daher bei Beobachtungen auf dem Berk decke eines sehr kleinen und unruhigen Briggschiffes einige Schwierige keiten fand, welche bei etwas längerem Aufenthalte verschwinden.

- Ihn die Richtung und die Geschwindigkeit der Meeresstromungen aus dem Tagebuche einer fontinuirlichen Uberfahrt abzuleigen, scheint es mir am zweckmäßigsten, daß man zuerst das Logbuch des Schiffes vollständig durchrechne. Bezeichnet man dann allgemein mit o und l die nordl. Breite und die oftl, Lange, welche man auf diesem Mege für irgend ein Moment der Überfahrt erhalt, mit & p und & 1 die auf dieselbe Weise berechneten Beranderungen der Breite und Lange marend eines von jenem Augenblick anfangenden Zeitraums, fo wie auch fur baffelbe Moment und dieselbe Zwischenzeit, mit & und L bie mahre ober aftronomisch bestimmte Länge und Breite und mit A O und A L deren Beranderungen, so ift der Betrag der Stromung marend der genannten Zeit, gleich dem Bogen des größten Rreit fes zwischen den zwei Punkten deren Koordinaten find: einerseits Φ + Δ φ, L + Δ l, und andrerseits Φ + Δ Φ, L + Δ L und die Richtung der Strömling ist gleich der Richtung dieses Kreises. Man kann hiernach leicht mit aller Strenge rechnen, wird aber meis stens für den gesuchten Betrag in Bogenminuten des Aquators seken Homen; $\langle (A\Phi - A\phi)^2 + (AL - A1)^2 \cos^2(\Phi + \frac{A\Phi}{2}) \rangle^2$, und wenn man den Richtungswinkel biefer Stromung von Morden an rechts Berum gablt und mit W bezeichnet:

Eang.
$$\Psi = \frac{(\Delta L - \Delta l) \cos \left(\Phi + \frac{\Delta \Phi}{2}\right)}{(\Delta \Psi - \Delta \varphi)}$$

Ich werde demnach nun zuerst die sogenannte Schiffsrechnung für die in Rede stehende Fahrt und dann meine aftronomischen Beobsachtungen wärend derselben nebst deren Vergleichungen mit den Ressultaten des Logbuches mittheilen.

Logbuch der Brigg Jekaterina, von 1829 Juli 27. bis 1829 August 8. unter Segel auf dem Ochozker Meere.

Um das mahre Azimut a des jedesmaligen Schiffsweges zu fins den, habe ich die gesteuerten Rhumbe in Grade verwandelt, welche ich, vom magnetischen Norden an, rechts herum zähle, so daß g. B. BOts = 146° 13', WtN = 281° 15', n. s. w. gesest werden. Bezeichnet man die so erhaltene Zahl mit k die magnetische Abweichung, östlich positiv mit d die Abtrist des Schisses mit

lestere positis, wenn se nach Steuerbord geht d. h. den wahren Rurs rechts von den gesteuerten bringt, so hat man: \approx = k + d + a und dann, wenn w den mit diesem Rurse durchlausenen Weg in italianischen Meilen (zu 60 auf den Grad des Aquators) \alpha die notell.

Increment ber nordlichen Breite = w cos. a

Breite bezeichnen:

— Oft: Länge = w sin. α sec. φ
Folgende Werthe der Deklination, welche ich, aus meinen auf der Jekaterina gemachten Beobachtungen über dieses Element vor. laufig abgeleitet habe, werden für unsern jetigen Zweck vollständig genügen:

Datum.	d.
Juli 28,0	$-2^{\circ},2$
29,0	- 1,4
30,0	 0,7
31,0	+ 0,1
August 1,0	+ 0,8
2,0	+2,0
3,0	+ 2,3
4,0	+2,6
5,0	+2,9
6,0	+ 3,1
7,0	+ 3,4
8,0	+ 30,7

Die Wirift ober ber jedesmalige Werth von a war, bei ber meist günstigen Richtung und der geringen Starke der Winde, mit denen wir segelten, nicht sehr beträchtlich. Herr Nosikow, Unterslieutenant vom Steuermannstorps und Kommandeur der Jekates rina, hielt es bager nicht für nothig sie messen zu lassen. Ich kann indessen zur Ergänzung des Fehlenden einige Erfahrungen benutzen, welche ich durch sichnobische Messungen des Leeweges wärend einer Umonatlichen Reise auf der Korvette Krotkoi erhalten habe. Der Nastur der Sache nach muß dieser Winkel Funktion sein von demjenigen zwischen dem Kiel und der Windrichtung, und von der Stärke des Windes; außerdem aber auch von den Dimensions und Seglungs: Vershältnissen des jedesmaligen Schisses abhangen. Man kann indessen nicht merklich irren, wenn man den Krotkoi und die Jekaterina

siehung auf das Abfallen einander gleich setzt, denn beide boten etwa gleiche Schwierigkeiten dar, wenn man sie bis auf 6 Rhumbe an den Wind bringen wollte.

Bezeichnet man nun, so wie es in der Russischen Marine üblich ist, 1) mit Untersegels und Reffmarssegels Wind, 2) mit Marssegels Wind, und 3) mit Brams und Bombramsegels Wind, drei Hauptabstufungen in der Intenståt des Windes, von denen respektive eine jede noch die genannten Segel zu tragen erlaubt, und mit v' die Richtung des Windes auf die oben angedeutete Weise gezählt, so hakte ich nach jenen Ersahrungen solgende Angaben sur hinreichend genähert:

		Abtrift bei:	
Winkel zwischen Riel und Wind. (k — v)	Untersegel und Ressmarssegels Wind.	Marssegel: Wind.	Brams und Bombramsegels Wind.
± 180° bis 100°	· ± 0°	± 0°	± 0°
± 90°	土 30	20	0 •
± 80°	± 6 ∘	5 •	3 •
± 70°	± 12°	, 9 .	60
± 60°	± 20°	± 15°	土 11。

wobei $(k - v) = 360^\circ$ anstatt (k - v) zu seßen ist, wenn letteres in den dritten Quadranten fällt. — Wir haben nun auf dem Och ozter Weere ebenfalls die Winde auf die eben genannte Weise klassisist und deren nur von dem Zten und 3ten der genannten Intensitätss grade gehabt. Die Abtrist konnte daher genau in Rechnung gebracht werden, sie blieb zwischen den Gränzen 0° und \pm 11° und näherte sich der letteren nur selten und für kleine Theile der Fahrt.

So ergeben sich nun folgende Einzelheiten.

Die Jekaterina ging Juli 27. zwischen 19ⁿ und 20ⁿ über die Bänke an der Ochozke,r Mundung mit 18 Engl. Fuß Tiese. Ich habe für 21ⁿ ihre Breite = 9 ihre Ostlänge = 1 gesetzt und darauf nach den Angaben des Log und des Minutenglases erhalten:

Babre Beit	am Schiffe.	Weg in Begenwinn: ten.	Geffenerter Surk	Winbrich: tung.	Wahre Pizis mut des Wes	Nordl. Breite für bas zulett ge	nannte Moment.
						8	
Auli 27. 21^u bis	bis Juli 27. 22a	1,33	13%,0	3150,0	132°,8	0,0 0,83	0.1
R	x	3,30	_	247 ,3	121 ,58	- 0 2,66	2 0
	29. 7	43,50	-		110 ,30	67,71 0 -	8
29. 7	_	14,00	101 2K	.202 ,30	100,2%	47° 02° 0° —	
£[,	30. : 1	34,28			. 112 ,00	, 20'88 0 -	Z et
30. 1	28	74,75	_		101 ,23	- 0 .47,68	11 %
8	31. 1	32,71	_		01, 06	. 0 47,68	₩ ₩
31. 1	et	1,23			116 ,80	46'84 O'-	8 81
83	20	5,30			138 ,60	- 0 32,17	\$8 \$2
x	Nug. 1. 7	34,00	_		09' 06	- 0 32,53	19
Aug. 1. 7	21:	21,30	-		02, 38	11/12 0	*
. 11.	े. १८ १८	1,30	_		02, 19	91/16/01	24 2
جر 8	21	0%0	_		06, 911	14/18/0	2 48
21	3	1,23	_	ત્ જ	134 4	86, 32 (0)	4, 80
R	\$\frac{25}{25}	0,20			148 ,15	22	3.
Si Si	i ci	2,23		_	. 2/ 28	26'09 0	7. 33
	m	2,28			\$6,0\$	06'84 0 -	7 38
64	r.	3,73	25 33	00, 06	16,43	43	7 87
~	.	1,28		-	- 87, 70	. — 0 AA,111	2
•	- 10	1,00	_		- 60 /	43	200

1 - 4	Bogenminus . ten.	Ruts.	fung.	mut des Wes ges. a	Rörbl. Breite für das zuletzt genannte	Oftlänge enannte Moment.
. 2. 10* Fis Vug. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.					b	1
10	68,49	.0,06		.2′,26	- 0° 46',37	11 20
X	34,0	9% %6		17'86	- 0, 31,16	.11-15
77	2,23	112 ,5 .		0, 811	- 0 52,11	11 10
0,	0,23	157 ,3		150 ,5	- 0 22,33	11 19
11,5	62.0	286,90		301 ,6	- 0 51,94	11 18
13 23	02'2	292 ,3	22% ,0	90 708	89'2¥ 0 —	11 6
23 4. 2	7,23	9, 89		ر الار 86	12'84 0 -	11 20
4, 2 10 ,3	0,43	101 ,23	208 ,3	104.,08	0 24,40	12 &
10,8	0,2%	06, 262	0, 122	804 8	4/4× 0 -	12 4
11	1,78	281 ,23		293 ,68.	-0 33,7	13- 1
13 % O	B,235	-87, 982		27, 63	0 22,88	11. AS
× 0	0:28:	281: ,28	213 ,73	25, 262	88,38	+,11 44,29
	6,78	146 ,23		22' 681	- 0 57,73	41. 82
7 13	4,30	286 ,9	202 ,3	7, 262	0′92 0 -	11 44
13 21	10	303 ,78	202 ,3	306 ,83	6,83,9	11 . 39
21 6. 1	4,0	135 ,0	202 ,3	128 ,1	22'92 0 —	11 40
6. 1	\$\frac{1}{2}	146,725	213.73	140,33	- 0 27,33	42
A	.: & ,	187.8	219 ,4	148 4	: 20'S T	四、海
, L	4,23	133.0	202 ,3	128.7	~ ~	+ 11 44,69
10 2	6,0	187 ,8	225 ,0	131 ,2	1 10,99	45,

Un dem julest genannten Puntte wurde die Brigg bei 40 Engl. Kuß Tiefe vor Anter-gelegt und sie befand sich bereits innerhalb der breiten Dundung des Tigil-Fluffes, landwarts von der Linie zwischen Rap Amgon und ber Landspige am rechten Ufer ber Bucht. nachft gelegene Puntet des linken Ufers Schien etwa 1,27 Bogenminus ten von une entfernt, denn der Schall von unfern Signalschuffeniges beuchte 14" um jenen Punkt zu erreichen und von ihm bis zum Schiffe zurückgeworfen zu werden.

August 9. Bon 0" bis 5" wurde noch 3 Bogenminuten weit nach 50, aufwärts in den Tigil gerudert und barauf wieder wor Anter gegangen an einem Puntte, für welchen ich bestimmte:

Brette 58° 1'25" N. Lange 155° 54' 19" D. von Paris.

(Bergl. Erman's Reise um bie Erbe II. 1. Seite 289, 344.). Wir hatten bei dieser überfahrt in 279 Stunden nur 129,67 geogr. Meilen zurückgelegt, mithin durchschnittlich fast 2" 10 auf die geographische Meile gebraucht. Die seltene Langsamkeit dieser Bes wegung lag indeg nicht allein an ber Ochwache der Winde, fons bern jum größten Theile an ben ungunfligen Gigenschaften unfres Schiffes.

Astronomische Ortsbestimmungen auf dem Ochozker Meere wärend der Ueberfahrt von Ochozk zum Tigil.

Ich habe nun- die Lage von einigen Punkten bes Beges, der, bone Ginwirkung von Stromungen, ben eben mitgetheilten Ungaben vollständig entspröchen haben wurde, burch Deffungen von Connens boben und gleichzeltige Beobachtung des Chronometers Reffels 1253 bestimmt. Für den Stand dieses letteren gegen mittlere Patifer Zeit galt bamals bie Gleichung:

P-K=-10^u 1'21",57-6",0375. (Datum - Jult 27,186), in welcher P die mittlere Pariser Zeit, K die gleichteitige Angabe des Chronometers bedeuten und die Große: Datum flets fo ju nehmen ift, wie die Uhr fie unmittelbar zeigte. Die Beobachtungen am Lande, aus welchen fich diese Gleichung ergab, habe ich vollstandig mitgetheilt in meiner Reise um die Erde, Abth. II. Bd. 1. Seite 341. n. f.

Bur Korrektion der abgelesenen Sohenwinkel habe ich den Inberfehler so angenommen, wie er sich vor der jedesmaligen - Be obachtungereihe durch Meffung, des Sonnens Durchmeffers zu beis den Seiten des Mullpunkte ergab. Bei der fernegen Benugung dies ser Beobachtungen wurde dann die Höhen Parallare nach Annahme der mittleren Horizontalparallare zu 8",5, in Rechnung gebracht;

für bie Strahlenbrechung aber stets betjenige Werth gesetzt, welcher einer Temperatur bon -- 7º R. und einem Barometerstände von 331",5 Par. entspricht. Der Buftand ber Atmosphare marend ber Bepbachtungen hielt sich nahe an diefen im Mittel für die Zeit uns serer Ueberfahrt gultigen Ungaben. Es wurden aber nur Sohen von 30° bis 50° gemessen und die Unsicherheit welche in solchen baburch juruckgeblieben ift, daß ich die Beranderungen des Refraktiones Coëfficienten der Luft vernachlässigte, kann daher niemals 2" übers schreiten. Bei weitem nachtheiliger ift bagegen ber Umftanb, baß man weber in unserem galle, noch auch überhaupt zur See alle nor thigen Data besitt, um die sogenannte Rimmtiefe, b. b. ben Bintel zwischen der Gesichtslinie zum scheinbaren Meereshorizont und zwischen einer Horizontalen burch bas Auge zu bestimmen. Dieser Winkel muß aber von jedet auf Schiffen gemessenen Gestirnshohe abgezogen werben, um bie mahre Sohe zu erhalten. Es ift baher wesentlich, bag man sich zuvor von der Unficherheit überzeuge, welche in der Art-ihn gu berechnen zurückleibt. Bu diesem Ende nehme man an, bag ein Theil der Wellen welche den scheinbaren horizont bilden, um w und bas Auge des Beobachters um h über dem mittleren Meeresniveau erhaben, oder was identisch ift, daß sie respektive um r - w und r 4 h vom Mittelpunkte der Erde entfernt seien; wo dann sowohl r ober ber Erdradius, als auch die Größen w und h in einerlei Maaß ausgebruckt gedacht werben. Empfrifche Untersuchungen haben nun gelehrt, daß der Sobenwinkel eines terreftrischen Objettes burch Refraktion vergrößert wird um $\frac{1}{n}$ des Winkels zwischen dem Erds radius durch das Auge des Beobachters und demsenigen durch das Dieses Resultat kommt aber darauf hinaus, daß das Licht von irbischen Gegenständen in der Atmosphare einen gegen die Erd. oberfläche konkaven Kreis beschreibt, dessen Radius $=\frac{\mathbf{n}\cdot\mathbf{r}}{2}$ ist. Penkt man fich baher einen Kreis mit bem Rabius r - w, und einen ans deren, ber ihn umgiebt und berührt, mit dem Radius nr beschrieben, ferner auf bem zweiten biefer Rreise einen Puntt A., ber um h - w ron dem ersten Rreife absteht, so ift die gesuchte Kimmtiefe x gleich bem Binkel zwischen ben geraben Linien von A zu den Mittelpunkten Man erhalt dann unmittelbar aus dem Dreieck der beiden Kreise. zwischen A und ben beiden Dittelpunftens

Sin.
$$\frac{x}{2} = \left\{ \frac{(n-2) r (h-w) - (h^2 - w^2)}{2 n r (r+h)} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

Transtaukassen bildet ben 116ten Theil der ganzen. Aufland unterwürfigen, Ländermasse, und die transkaukasische Bevölkerung beträgt kanm den 50sten Theil der in der ganzen rususchen Mos narchie enthaltenen Bolksmenge.

Die transtautafischen Provinzen zerfallen in foliche, die der rufficen Monarchie unbeschränkt unterworfen sind, in solche, die unter ihrer Schugherrschaft steben, und endlich in folche, die nur in einigen Beziehungen von ihr abhängig find. — Bu den ersten geboren: Grufien, ein ehemals unter feinen Baren eignes unabhans giges Reich, feit 1801 aber mit Rugland vereinigt; es besteht jest aus den beiden Provinzen Kachetien und Kartalinien und fünf ihm beigegahlten tatarischen Diftriften; Imeretien (bas alte Koldis), bas Paschalik Achalzych, eine Afquistion bes letten Surtenkriegs; ber Militarbezirk der muselmannischen Provinzen Schirman, Karabag, , Talpichin und Schefin; der Militarbegirt der dagesthanischen Provingen, wozu Baku, Ruba und Derbent gehorig; die Proving Ar menien, im Friedensschluß von Turuchanft uns von Persien vollig abgetreten, konnte ihrer Große nach ein eignes Reich bilben, benn fie nimmt mit ber ihr zugehörigen Proving Eriwan, bem Chanat Racitscheman und dem Diftritt Ordubat einen Rlachenraum von 17,614 Quadratwerst ein; Gurien, erst im Jahre 1828 vollig Ruß land einverleibt; endlich die Provinz Oscharobelokanst. Alle diese Provinzen zusammen bilben einen Flachenraum von 154,000 Quaf tratwerst. Ihre größte Lange beträgt' 680, ihre größte Breite 420 Die Bevolkerung wird nach det nedesten Revision auf 864,000 Individuen mannlichen Geschlechts angenommen.

In die zweite Klasse der angenommenen Ländereintheilung geboren: Mingrelien, Abchassen, das Gebiet des Sultans von Jelle stuist, die Chanate Kasitumut, Korunst und das Gebiet des Schamhal von Tartov. Sie nehmen einen Raum von 31,420 Quadratwerst ein, und zählen eine Bevölkerung von 213,700 mannlichen Seelen.

In die dritte Rlasse endlich gehoren einige Gebiete der Lesghier. Die konnten, verschiedener Hindernisse wegen, von der Kommission

Yeiner nabern Untersuchung unterworfen werden.

Die translautasischen Provinzen werden von sehr verschieden artigen Wolksstämmen bewohnt, die durch Rarakter, Sitten und Berschäftigungen grell von einander unterschieden sind. Im eigentlichen Grussen (Georgien) findet man Grusiner, Tataren und Armenier. Der lettere Wolksstamm, von dem viele dem katholischen Kultus zu gethan sind, ist der zahlreichste. Im Paschalit Achalzuch sinder die Tärken als herrschenden Volksstamm, nächstem Grusiner, Armenier, Juden, Karapapachen, Zigeaner. Die muselmännischen

benn wenn man wirtisch bald in bem einemy bald in venderen jener Augenhlite maße, fo müßten bie baraus hetvorgehenden Unders fciebe, felbft bet 'mafigen Geegange und gewähntechet Soberbes Wern deckes 3 bis 4 Minuten erreichen! Dies geschieht sedech miemates offenbar mohl beshalb, weil man bie gang nahe liegenben Borizente linien, welche fich bei niedriger Lage des Schiffes bilden, durch des meit größeren allebebenheiten fogleich von den entfernteren, d. i. bei Hebung des Schiffes eintretenden, unterscheibet; und daß man baber nur bann mißt, wenn die am ebensten scheinenden und baber fast für bas Marimum des Werthes von (h - w) gultigen Begranzungen sichtbar find. Dennoch ist Diefes, aus größerer Chem heit der Horizontlinien gezogene, Kriterium für beren Brauchbarkeit mohl nicht fo sicher, auch ift die zweite ber genannten Bedingungen, Die Gleichheit der Weltenfiche an den in Betracht fommenben Pankten, nicht so genaut etfüllt, als bas nicht noch merkliche Ungleichseiten in dem wahren Werthe der Depreffion des Hotizonis zu eewarten waren. ja sogar größere, als man sie meiftene durch wirtliche Bergleichung mehrerer nach einander gentessener Höhen findet! - 3d habe witte biesen Umständen für die folgenden Beobachtungen (h - w) konstaut und gleich 12 Par. Zuß angenommen, b. i. gleich ber mittleren Ents fernung : des Auges von der Wasserlinie unseres Schiffes, jugleich aber die Kimmtiefe gradezu = V h - w b. i. fut unseren Fall 328" gesett. Diese Unnahme entspricht einer Refraktion von 11776 besiErde bogens zwischen bem Auge und bem Sprisont. - 3ch bemerte noch, daß an die nun anzusührenden scheinbaren Sohen des unteren Sons nenrandes -der Rollimationsfehler des Gertanten bereits angebracht ift, daß sie aber für Kimmtiefe, Refrattion und Parallare noch zu korrigiren sind. Die bei ber Rechnung angewandten Sons nendrter habe ich aus der Connaissance des tems pour l'an:1820 entnommen.

Untere, Sonnenrand. Scheinbarer Abstand vom Porizont.	Chronometer Ressels 1253. 1829. Juli 28.
49° 34′ 9″	0" 27' 0".8
37 46	33 52 4
40 16	37 55 ,6
39 46	45 50 ,0
38 59	51 0 ,0

}

land in Wielem Persien, Indien und das südliche Amerika erfesen wird. In dieser Beziehung sind die Worte des Herrn Finanzmis nisters in seinem Bericht vom Jahre 1827 an den Monarchen, durch welchen die Expedition nach dem Raukasus ihre Bestätigung orhielt, eben so wahr als bemerkenswerth: "Die transkaukasischen Provinzen mussen als eine Rolonie Rußlands angesehen werden, die dem Reiche durch die Erzeugnisse der südlichen Klimate die wichtigsten Vortheile bringen kann."

Die natürlichen Bodenerzeugnisse sind: Der Maulbeerbaum, für besten Andau sich die Bewohner zu indolent und unwissend der zeigen, daher er nur färglich fortsommt. Dasselbe gilt von den Seizenwürmern. Man kann sich daher vorstellen, in welchem zu kande sich hier der Seidenbau besindet. Die Bemühungen, die vor einem Jahrzehent der Ausländer Castelli für die Kultur der Seidens baus hier anwandte und in welchen ihn, zum allgemeinen Bedauern, der Tod unterbrach, sind bekannt. Das von ihm in dieser Bezies hung gegründete Etablissement besindet, sich jest im Bests der Resgierung, deren beharrliche Fürsorge nur darauf geht, die Bevölkerung in der Wartung und Pstege der Seidenwürmer, wie in dem pervollsommneten europäischen System, die Seide abzuhaspeln, durch ausgelernte Meister unterrichten zu lassen.

Die Baumwollenstaude gehört ebenfalls zu den Produkten die ses Landes. Der Ertrag der jährlich aus allen diesen Provinzen zur Aussuhr bestimmten Baumwolle beträgt 36,000 Pud, die noch dazu von schlechter Beschaffenheit ist. Die Provinz Eriwan erzeugte, so lange sie unter persischer Herrschaft kand, gegen 57,000 Pud, jest giebt sie kaum 15,000 Pud. Das Land ist aber fähig, dieses müzliche Gewächs in einer weit größeren Quantität zu erzeugen, wovon die wichtigken Vortheile für die innere Industrie zu erwarten wären; zu diesem Zweck könnte der Saame der langsaserigen Baumwollenstaude, die weit trefslicher ist, als die dort gedeihende, zum Anbau heimisch gemacht werden.

Der Beinstock ist ein inheimisches Produkt. Die Russen fanden ihn in ganz Grussen wild im Übersluß gedeihen. Die Nationalen haben die Jest keine Bersuche gemacht, ihn zu veredeln, oder über haupt die Beinerzeugung zu vervollkommnen. So sind beide noch heutigen Tages im unverändert frühern Zustande geblieben. Die reichsten Weinstöcke sinden sich in Kachetien, in Schirwan und Derstent. In der ersten Provinz ist er von vorzüglicher Gute, und würde in einigen Jahren, wenn er mit Sorgfalt angebaut und kultivirt würde, den französischen und portugiesischen Weinen nichts nachgeben. Der ganze transkaukasische Landstrich produzirt sährlich

Untere Connentand. Scheinbarer Abstand vom Sorizont.	1253. 1829. Juli 29.				
49° 25′ 51″	0u-13/ 30//				
: 34. 11.	. 20. 12				
39 6	28 20				
41 46	35 42				
42 31	39 0				
42 26	41 8				
41 41	45 17				
38 41	50 45				
35 41	54 41				

Nimmt man an $\varphi = 58^{\circ}$ 58' 37", $\varphi = -0^{\circ}$ 32' 22",0, bes zeichnet mit h die unter dieser Voraussetzung und mit Rücksicht auf die Bewegung des Schiffes berechnete Sonnenhöhe für einen der Beobachtungsmomente, mit H die in demselben Augenblicke beobacht tete Sonnenhöhe und mit e das von Norden an rechts herum gezählte Azimut der Sonne, so wird allgemein:

 $f = (H - h) - \cos e \Delta \varphi - 15 \sin e \cos \varphi \Delta \varphi$.
oder aus den umstehenden Beobachtungen:

f° = $-14 + 0.995 \triangle \varphi + 0.810 \triangle \varphi$ Es folgt aus diesen: $0 = -163'' + 8.938 \triangle \varphi - 0.838 \triangle \varphi$ $0 = +85 - 0.838 \triangle \varphi + 3.769 \triangle \varphi$

und es wird: $\varphi + \Delta \varphi = 58^{\circ} 58' 53'' =$ Breite für Juli 29 0° wahre Zeit am Schiffe.

$$M - K = \theta + \Delta \theta = -0^{u} 32' 40'',97$$

$$P - K = -10 \quad 1 \quad 32' ,68$$

$$K - M = -9^{u} 28' 51'',71$$

142° 12' 55" O. d. Paris = Lange

für Juli 29. 0" mahre Zeit am Schiffe.

IN Tunalén, Februar 1838. — Hybrographie.

Als Fehler der einzelnen Höhenmessungen bleiben:
— 29", — 32", — 22", — 13", — 18", — 23", — 28", — 27",—13"
oder im Mittel: ± 23".

Scheinbar	Sonnenrand. er Abstand vom origont.	Atonometer Resels 1253. Juli 29. und 30.
47°	12' 55" .	23 ^u 13′ 18″,0
-	27 55	17 24 ,8
	42 55	21 52 ,0
	57 55	26 24 ,0
48	12 55	31 20 ,0
•	27 55	36 34 ,8
49	37 45	0 15 45 ,0
	42 0	20 16 ,8
•	43 55	28 22 ,8
. 1	43 15	. 33 10 ,4

```
Unnehmend für Juli 30. 0° wahre Zeit am Schiffe: \varphi = 58^{\circ} 42′ 23″ \theta = -0^{\circ} 26′ 0″,0 folgt: f^{\circ} = +17″ -3,694 \ d \ \theta +0,880 \ d \ \varphi f^{\circ} = +18 \ -3,525 \ d \ \theta +0,892 \ d \ \varphi f^{\circ} = -4 \ -3,337 \ d \ \theta +0,904 \ d \ \varphi f^{\circ} = +3 \ -3,142 \ d \ \theta +0,915 \ d \ \varphi f^{\circ} = +3 \ -2,924 \ d \ \theta +0,927 \ d \ \varphi f^{\circ} = +6 \ -2,693 \ d \ \theta +0,938 \ d \ \varphi f^{\circ} = +53 \ -0,589 \ d \ \theta +0,997 \ d \ \varphi f^{\circ} = -23 \ -0,187 \ d \ \theta +1,000 \ d \ \varphi ober \theta = -160″ \ +63,751 \ d \ \theta -19,057 \ d \ \varphi und demnach:
```

9+ $\Delta 9 = 58^{\circ} 42' 45'' =$ Breite für Juli 30. 0a wahre Zeit am Schifft.

M'- K = + $\Delta \theta = -0^{\circ} 25' 51'',03$ P-K = -10 1 38.69

P - K = -10 1 38 ,69 $P - M = -9^{u}$ 35' 47",66

143° 56' 55" Q. v. Paris — Länge für Juli 30. Da wahre 3eit am Schiffe.

Es kleibeit als. Kehler in ben Hohenmessungen: + 3", + 6", - 13", - 5", - 8", + 3", + 13", + 69", - 3", - 64" ober im Mittel \pm 19". Es ist aber nicht zu verkennen, daß die G ersten Höhen ungleich sicherer sind, als die nahe am Mittag genome menen 4 letzten. Bei jenen habe ich den Sextanten vorher auf eine Höhe eingestellt und das Eintreten derselben abgewartet. Es zeigt sich daher, daß dieses Versähren auch zur See ungleich zweckmäßiger ist, als die mit den Uhr: Abtesungen gteichzeitigen Einstellungen.

Vor und nach bem Mittage von Juli 13. habe ich korrespons dirende Sonnenhöhen beobachtet, grade so wie man es auf dem Lande zu thun pflegt: Sett man wiederum die Polhöhe um Mittag = $\varphi + \Delta \varphi$, wo φ bekannt und $\Delta \varphi$ anderweitig zu bestimmen ist, so ist, vermöge der Schiffsrechnung auch für jedes einzelne Beobacht tungs: Moment die Pothöhe gleich der Summe einer bekannten Zahl mit jener Korrektion $\Delta \varphi$. Rechnet man nun aus jeder Beobachtung die Korrektion der Uhr gegen mittlere Zeit mit diesem eben angegebenen Werthe sur die Poshöhe, und bezeichnet sie mit n, so ergiebt sich diesenige sur den Mittagsort des Schiffes unter der Forms

$$\mathbf{M} - \mathbf{K} = \mathbf{n} + \frac{\mathbf{c}'}{15} + \frac{\Delta \varphi}{15} \left\{ \frac{\mathrm{tg.} \, \delta}{\sin \, t} - \mathrm{tg.} \, \varphi \, \mathrm{ctg.} \, \mathbf{t} \right\} = \mathbf{n}' + \mathbf{m} \, \Delta \varphi$$

wo c' den Weg des Schiffes in Lange vom Beobachtungs: Moment bis zum Mittag, ösilich positiv, t den Stunden-Winkel und d' die Deklination der Sonne bezeichnen. Die Koëfstienten m erhalten für je zwei kotrespondirende Beobachtungen hochst nahe einerlei Größe und entgegengesetze Zeichen. Die Polhöhen: Korrektion behält daher, hier sowohl wie auf dem Lande, gar keinen Einstuß auf die Zeitbesstimmung durch korrespondirende Höhen, zugleich kann aber, wenn die Werthe von m' hinkanglich verschieden sind, $\Delta \varphi$ selbst mit einigem Vortheile bestimmt werden.

Untere Sonnenrand. Scheinbarer Abstand bom	Rronometer .	Kessels 1253.
Horizont.	1829. Juli 31.	1829. August 1.
40° 16′ 45″	21° 35′ 35″,2	2u 53' 12",0
40 28 0	37 22 ,5	52 0,0
40 43 0	39 53 ,0	49 4,0
40 58 0	42 27 ,5	46 47 ,0
41 13 0	44 48 ,0	44 26 ,0
41 28 0	47 16 ,0	42 0,0
41 43 0	49 45 ,0	39 31 ,2

- Schweden	an	norwegischen Bafen, außer Dampsichiffen		. 136
Rußland und Finnland England Oreußen, außer den Dampsschiffen Solland Belgien Frankreich Opertugal Opanien Oben übrigen Dasen des Mittelland. Meeres Wecklenburg Wecklenburg Uibeck, außer den Dampsschiffen Altona und Hamburg Mord Amerika Offindien Offindien Fanal und Madeira Offindien Grönland Opisbergen Färderne	-			340
England Preußen, außer den Dampsschiffen Solland Belgien Frankreich Frankreich Frankreich Fopanien One übrigen Dasen des Mittelland. Meeres Mecklenburg Bremen Lübeck, außer den Dampsschiffen Altona und Hamburg Mord Amerika Bestiedien Ostindien Ostindien Ostindien Fopal und Madeira Swyrna Grönland Spischergen Färderne	•		, -	
Preußen, außer den Dampsschiffen 613 - Holland 23 - Belgien 16 - Frankreich 26 - Portugal 14 - Spanien 15 - den übrigen Basen des Mittelland. Meeres 11 - Mecklenburg 25 - Wecklenburg 36 - Litona und Hamburg 15 - Altona und Hamburg 15 - Odd Amerika 16 - Gud Amerika 16 - Gud Amerika 16 - Gud Amerika 16 - Grindien 14 - Grindien 15 - Fayal und Madeira 16 - Grinland 16 - Fayal und Madeira 17 - Grisbergen 17 - Farderne 18		and the contract of the contra	•	
Belgien Frankreich Portugal Spanien Spanien Spanien Mecklenburg Bremen Lübeck, außer den Dampfschiffen Altona und Hamburg Word Amerika Sphiedien Ostindien Ostindien Sphiedien			• ,	
Belgien - Frankreich - Portugal - Opanien - den übrigen Dafen des Mittelland. Meeres - Mecklenburg - Bremen - Lübeck, außer den Dampfschiffen - Altona und Hamburg - Mord Amerika - Sud Amerika	.		•	
Frankreich Portugal Spanien den übrigen Dafen des Mittelland. Meeres Mecklenburg Bremen Lübeck, außer den Dampsichiffen Altona und Hamburg Mord Amerika Sud Amerika Bestindien Ostindien Sanal und Madeira Sudnand Spisbergen Fårderne	-	• .	•	
Dortugal Spanien den übrigen häfen des Mittelland. Meeres Mecklenburg Bremen Lübeck, außer den Dampsichissen Altona und Hamburg Mord Amerika Sud-Amerika Bestischien Ostindien Sanal und Madeira Swyrna Grönland Spischergen Sårderne	,	——————————————————————————————————————	• •	•
Spanien den übrigen Häfen des Mittelland. Meeres 11 Mecklenburg Bremen Lübeck, außer den Dampsschiffen Altona und Hamburg Nord Amerika Sud Amerika Bestiedien Ostindien Fanal und Madeira Sronland Spisbergen Fårderne	. ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •	•
- den übrigen Safen des Mittelland. Meeres 11 - Mecklenburg - Bremen) 1	
- Mecklenburg - Bremen - Lübeck, außer den Dampschiffen - Altona und Hamburg - Mord Amerika - Sid Amerika - Bestindien - Oftindien - Fanal und Madeira - Gronland - Grisbergen - Farderne	7 .) -4	
Bremen Lübeck, außer den Dampsschiffen Altona und Hamburg Odo Amerika Sub-Amerika Bestindien Ostindien Sanal und Madeira Srönland Spisbergen Fårderne	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		: tet	_
- Lübeck, außer den Dampsichissen 30 - Altona und Hamburg 15 - Nord Amerika 19 - Sud Amerika 14 - Ostindien 14 - Ostindien 2 - Sanal und Madeira 2 - Smyrna 15 - Grönland 3 - Sitbergen 3	_		• •	_
- Altona und Hamburg 15 - Mord Amerika 19 - Sud Amerika 8 - Westischien 14 - Ostindien 2 - Fanal und Madeira 2 - Smyrna 1 - Grönland 9 - Spisbergen 3			• `	•
- Mord Amerika	-) - (•
- Sub Amerika - Westischien - Ostindien - Fanal und Madeira - Smyrna - Grönland - Spisbergen - Fårderne	-	•	• •	. 15
- Westischien	- ,		• (. 19
- Ostindien - Fanal und Madeira - Smyrna - Grönland - Spisbergen - Färderne	-		• (. 8
- Fanal und Madeira - Smyrna - Grönland - Spißbergen - Färderne	-	Bestisdien	<u>`</u> 1	. 14
- Smprna	•	Ostindien	•	. 2
- Grönland	-	Fayal und Madeira	•	, 2
- Spisbergen	•	Smyrna	• •	. 1
- Farderne 9	~	Gronland	A (
	-	Spigbergen	•	. 3
	-		· • (9
	_	Island	,	51

Orts: Bestimmungen und Strömungen im Ochezfer Meere. 401 oder durch - Verbindung aller 9 + Δ 9 = 58° 14' 39' = Breite für August 1. 0" mahre Zeit am Schiffe, und es bleiben als Fehler

in den Sohenmessungen: - 9", + 14", + 15", - 9", - 19", + 8" ober im Mittel ± 12". 1)

Ressels 1233.	Rronometer 1	UntererSonnenrand.		
Lugust 2.	Lugust 1.	Scheinbarer Abstand vom Porizont.		
1 ^u 22′ 29″,0	22 ⁿ 55′ 57″,0.	47° 15′ 21″		
20 1,5	58 6,0	23 11		
-16 49 ,0	23 1 17,0	33 11		
15 27 ,0	2 42 ,0	38 11		
13 '53 ,0	4 27 ,5	43 11		
11 19 ,0	6 39 ,0	50 26		
8 40 ,0	9 5,5	47 58 11		
. ,	44 50 ,8	49 12 41		
,	55 54 ,0	22 51		
0 0 44 ,0		26 26		
5 6 ,0	`	27 11		
8 11 ,0		27 26		
12 29 ,2		26 41		

Seht man aus von: M - K = - 0" 3' 44",9 + A. und Breite = 58° 15' 20" + Δ φ für ben mahren Mittag, so tommt, wenn man die Beobachtungen und beren Fehler nach der Zeitfolge numerirt:

$$f^{1} = 0^{\prime\prime} + 0.897 \, \Delta \, \varphi = 3.495 \, \Delta \, \theta$$
 $f^{2} = -1 + 0.904 \, \Delta \, \varphi = 3.337 \, \Delta \, \theta$
 $f^{1} = -73 + 0.904 \, \Delta \, \varphi = 3.337 \, \Delta \, \theta$
 $f^{1} = -1 + 0.911 \, \Delta \, \varphi = 3.261 \, \Delta \, \theta$

Die Berbindung ber zwei letten Reihen von Gleichungen zu einem ²) Resultat ift nicht in aller Strenge erlaubt, wenn bie Größen y Bebe ler ber Uhrablesung und f Höhenfehler bedeuten. Ich habe deshalb auch für bie folgenden Reihen von forrespondirenden Soben bie Gleis chungen für f felbft gebilbet.

Oder aus allen:

Es folgt:

$$M - K = -0^{u} 3' 32'',98$$
 $P - K = -10 1 56 ,70$
 $P - M = -9^{u} 58' 23'',72$

149° 35′ 56" O. v. Paris — Länge für August 2. 0° mahre Zeit am Schiffe.

φ + Δ φ = 58° 15' 41" = Breite für August 2. Ou wahre Zeit am Schiffe.

Als Fehler bleiben in den korrespondirenden Höhen: — 23'', +60'', +3'', -14'', -21'', -25'', -2'', +2'', -40'', +8'', -12'', -55'', +22'', -40'' und in den Circummeris dianhöhen: +14'', +10'', +69'', +26'', +23'', -5'', im Mittel $\pm 24''$.

UntererSonnenrand:	-Aronometek	Ressels 1283.
Scheinbarer Abstand vom	1829. August 2.	1829. August 3.
47° 59′ 0″	23 ^u 11' 40",5	0" 54' 55",5
48 4 20	13 45 ,0	53 9 5
9 20	•	5 ::::: 50 : 57 ;5 :::
14 20	18 29 -0	
19 20	20 40 ,0 ::	
24 20	23 17 ,0	
29 20	25 19 ,5	
48 40	37 48 ,0	
54 40	43 36 ,0	
49 1 57	51 10 ,0	
4 30	56 50 ,0	
5 20		3 42 ,0
5 40		5,56,0
4 20		7 56 ,0
2 35	i in the contract	12 38 ,0

Sest man für August 3. 0" wahre Zeit am Schiffe: M — K = + 0^u 2' 30" + 1 & und Breite = 58° 21' 43" + 1 \phi \pi kommt, wenn man die Beobachtungen so wie früher numerirt:

26 *

etwa von nantischem Ortsbestimmungen etwarten barf, die mit einem guten Kronometer und einem bis auf 15" getheilten Septanten ershalten werden. Estiff indessen in dieser letztern Beziehung zu bemerkten, daß ich, wärend der in Rede stehenden Überfahrt, nur wenig an die See gewöhnt war und daher bei Beobachtungen auf dem Berk decke eines sehr kleinen und unruhigen Briggschiffes einige Schwierigteiten fand, welche bei etwas langerem Aufenthalte verschwinden.

- Ilen die Richtung und die Geschwindigkeit der Meeresstromungen aus dem Tagebuche einer kontinuirlichen Überfahrt abzuleigen, scheint es mir am zweckmäßigsten, daß man zuerst das Logbuch bes Schiffes vollständig durchrechne. Bezeichnet man dann allgemein mit q und l die nordl. Breite und die oftl, Lange, welche man auf biesem Wege für irgend ein Moment ber Überfahrt erhalt, mit & q und & 1 die auf dieselbe Beise berechneten Beranderungen der Breite und Lange warend eines von jenem Augenblick anfangenden Zeitraums, fo wie auch für dasselbe Moment und dieselbe Zwischenzeit, mit & und L Die wahre ober aftronomisch bestimmte Länge und Breite und mit d & und A. I. deren Beranderungen, so ift ber Betrag ber Stromung marend der genannten Zeit, gleich dem Bogen bes größten Rrei ses zwischen den zwei Punkten deren Koordinaten sind: einerseits Φ + Δ' φ, L + Δ l, und andrerseits / Φ + Δ Φ, L + Δ L und die Richtung der Strömling ist gleich der Richtung dieses Kreises. Man fann hiernach leicht mit aller Strenge rechnen, wird aber meis stens für den gesuchten Betrag in Bogenminuten des Aquators seben tinnen; $\langle (\Delta \Phi - \Delta \phi)^2 + (\Delta E - \Delta I)^2 \cos^2(\Phi + \frac{\Delta \Phi}{2}) \rangle^2$, und wenn man den Richtungswinkel Dieser Stromung von Rorden an rechts herum jahlt und mit W bezeichnet:

Tang. $\Psi = \frac{(\Delta L - \Delta l) \cos \left(\Phi + \frac{\Delta \Phi}{2}\right)}{(\Delta \Psi - \Delta \varphi)}$

Ich werde demnach nun zuerst die sogenannte Schiffsrechnung für die in Rebe stehende Fahrt und dann meine aftronomischen Beobsachtungen wärend- derselben nebst deren Vergleichungen mit den Ressitaten des Logbuches mittheilen.

Logbuch der Brigg Jekaterina, von 1829 Juli 27. bis 1829 August 8. unter Segel auf dem Ochoofter Meere.

Um das wahre Azimut a des jedesmaligen Schiffsweges zu fins den, habe ich die gesteüerten Rhumbe in Grade verwandelt, welche ich, vom magnetischen Norden an, rechts herum zähle, so daß

```
f' = -42.4 + 6)318 \times 9 + 6)589 \times 9
f' = -52 + 6)350 \times 9 + 5,597 \times 9
f'' = -18 + 6)384 \times 9 + 0,577 \times 9
f^{10} = +16 + 6)436 \times 9 + 0,668 \times 9
0 = -571.4 + 163,682 \times 9 + 14,630 \times 9
0 = -126 + 14,630 \times 9 + 7,820 \times 9
```

Es wird demnach: M — K = + 4 + 0 16' 22",37
P — K = 10' 2 20 .78
P — M = 10' 18' 43",13

154° 40' 47" O. v. Paris = Lange für August 6. O wahre Zeit am Schiffe.

φ + Δ φ = 58° 36' 12" = Breite für August 6. 0" wahre Zeit am Schiffe.

Es bleiben als Fehler in den abgelesenen Höhen — 63", + 3", + 46", + 45", — 50", + 25", — 20", — 30", + 4", + 38", oder im Mittel ± 32".

UntererSonnenrand. Scheinbarer Abstand vom Horizont.	Kronometer Keffels 1253. 1829. August 7.
470 38/ 3//	23u 25/ 0//0
45 25	34 37 ,6 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
.47 . 18	0, 8 -38
49 5 48 25	43 25 0 46 40 0 10 49 14 4 51 28 8
48 50	53 42 8
47 55	.57 .4 ,0

Sett man für den währen Mittag M — K = + 0° 17′ 33′, + Δ &; Breite = 58° 16′ 30″ + Δ % so kommt:

$$f^1 = + 33'' - 1,119 \triangle \phi + 0,990 \triangle \phi$$
 $f^2 = -28' - 1,010 \triangle \phi + 0,992 \triangle \phi$

 $f^* = + 1 - 0.942 \Delta + 0.993 \Delta \phi$

siehung auf das Abfallen einander gleich sett, denn beide boten etwa gleiche Schwierigkeiten bar, wenn man fie bis auf 6 Rhumbe an den Wind bringen wollte.

Bezeichnet man nun, so wie es in der Russischen Marine üblichtift, 1) mit Untersegels und Reffmarssegels Bind, 2) mit Marssegels Bind und 3) mit Brams und Bombramsegels Wind, drei Hauptabstufungen in der Intenståt des Windes, von denen respektive eine jede noch die genannten Segel zu tragen erlaubt, und mit v' die Richtung des Windes auf die von angedeutete Weise gezählt, so halte ich nach jenen Ersahrungen solgende Angaben sur hinreichend genähert:

		Abtrift bei:	
Winkel zwischen Kiel und Wind. (k — v)	Untersegel und Ressmarssegels Wind.	Marssegel= Wind.	Brams und Bombramsegele Wind.
± 180° bis 100°	, 车 0。	± 0°	± 0°
± 90°	± 3°	20	0.
± 80 °	±:6∘	5 •	3 •
± 70°	± 12°	. 9 .	6°
± <u>+</u> 60 °	± 20°	± 15°	± 11°

wohei $(k - v) = 360^\circ$ anstatt (k - v) zu setzen ist, wenn letteres in den dritten Quadranten fällt. — Wir haben nun auf dem Och og ker Weere ebenfalls die Winde auf die eben genannte Weise klassistist und deren nur von dem 2ten und 3ten der genannten Intensitätsigrade gehabt. Die Abtrift konnte daher genau in Rechnung gebracht werden, sie blieb zwischen den Gränzen 0° und $\pm 11^\circ$ und näherte sich der letteren nur selten und für kleine Theile der Fahrt.

So ergeben sich nun folgende Einzelheiten.

Die Jekaterina ging Juli 27. zwischen 19^u und 20^u über die Bänke an der Ochozke,r Mündung mit 18 Engl. Fuß Tiefe. Ich habe für 21^u ihre Breite = 9 ihre Ostlänge. = 1 gesetzt und darauf nach den Angaben des Log und des Minutenglases erhalten:

Es ergeben sich auf diese Weise als wahrscheinlichste Fehler für die obigen Bestimmungen in der Ordnung, in der sie gemacht wur, den: für die Polhohen: 140, 90, 70, 60, 80, 70, 170, 110; und, indem man die direkt gefundenen Fehler der Zeitbestimmungen in Bosgen verwandelt, für die Langen: 6',88. 3',48. 6',28. 0',52. 0',66. 1',03. 0',92. 4',63., von welchen die drei ersten und der letzte sich auf Lanzgenbestimmungen durch einzelne, nahe an dem Mittage besbachtete Reihen von Sonnenhohen beziehen, warend die anderen und stets ungleich kleineren Fehler dei Langenbestimmungen durch korrespons dirende Sonnenhohen vorgekommen sind. Es ist daher einleuchtend, daß diese letztere Methode auch zur See und selbst, wenn man nur anderthalb Stunden vor der Kulmination zu beobachten ansängt, sehr zuverlässige Resultate liesert.

Ableitung der Strömungen im Ochozker Meere aus vorstehenden nautischen und astronomischen Beobachtungen.

Bur Beurtheilung der Stromungen, die wir zwischen Ochozt und der Tigil:Mundung erführen, hat man nun Folgendes:

Mabre Reit	3, a. 88		ed Gi	, 3 8 H
am Schiffe.	16	a_eb	8	₽.
	Beobachtung.	Schifferechnung.	Beobachtung.	Chifferechnung.
Juli 28. 0°	59° 14' 41"	p — 0° 1' 45"	1410 7' 43"	1+ 0° 4' 41"
29.	.58 58 53	·- 0, 14	142 12 55	2
		9 - 0 35 0 - b	26	14 2 49 5
			•	1+ 6 46 14
				14 7 52 18
		0 45		
0.0		p — 0 55 45	154 40 47	1+ 11 40 58
0	16 43	- r 21	155 2 49	
10.	1 25	9 — 1. 34 0	155 54 19	1+12 1 43

Bon dem vorletten bis zum letten Orte blieb das Schiff nur wärend 16 Stunden dem Einflusse der fraglichen Strömung ausgesetzt, denn wärend des übrigen Theiles der oben angegebenen Zwischenzeit lag es vor Anter.

Orts:Bosthemungen und Strömungen im Ochoffer Meere. 409

Stromungen gerichtet waren, von Rorben an über Often positiv jählt, und eine febe berselben vorzugeweise für die Mitte bes Weges gesten läßt, auf welchem sie beobachtet wurden:

Orte, bei benen bie Strömung fatt fanb.	Weg ber Strömung, wärend 24" wahre It. in Seemeifen.	Carlinatus	Dauer ber Bes phachtungezeit in Tagen.
59° % 67,78°	7m 100	1	er } \$1 39 00.0 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
58° 50*,82 143° 4',92 58° 28',70	Z. 490	38° 37′	ភ្នំ 🕻 មេ 💯 ក្រី ពី៤ គ្នាប
146° 6',14' 58° 15',16	49 ^m , 940	.124° 33′ .88° 16′	erickar som Var. k ina in
148° 55′,65 58° 18′,75 150° 20′,32	8 m 467	2710 14	1.
58° 29′,03 152° 52′,73	18m 029	63° 8′	3
58°, 26',45 154° 51',80	10 ^m 435	72° 55′	2
58° 9′,07 155° 28′,57	12 ^m 279	109° 1′	3

Das Basser des Ochozter Meeres bewegt sich also durchschnittlich und mit sehr entschiedener Regelmäßigkeit von westlich eren Punkten gegen dstlichere, denn in dieser Beziehung haben wir nur eine Aussnahme gesunden, nämlich die nach Besten gerichtete Strömung zwisschen den Meridianen 149°35',9 u.151°4',7. Diese schien nur auf einem schmalen Raum von 1°28',8 der Länge zu herrschen, wärend westlich von demselben auf 8°28' und östlich von ihm auf 4°50' der Länge überall östliche Bewegung¹) statt fand. Sie ist eben so entschieden und auch nahe von derselben Stärke (½ bis ½ Seemeile in der Stunde) wie die stets westliche Strömung, welche ich im offenen Ocean innerhalb

¹⁾ b. h. nach bem Sprachgebrauche ber Seeleute, wo Dft: Strom einen nach Often gehenden bedeutet. E.

1999. 1 Dec

3.1

to the time of the first of the first

der Passatzonen beobachtet habe zund wenn wenn wenzwirzes wahrscheinlich ift, diese lettere für die pormale und auf den allgemeinsten Grunden bei ruhende Bewegung des Meeres halt, sozwarde die Geffalt der Kufen von der Mordspiße der Insel, Jessa bis zum Meridianen 1509. O. non Paris, die jest von mir gefundene Erscheinung sehr einfach erklaren. Ein westlicher Strom, ber jene Infel trifft, muß fich namtich noth: wendig um ihre Mordspiße biegen und bann, der Berlangerung ber Ruften folgend, von Doogt an mit gleicher Statte nach Often gu rückgebrängt werden, bis er Kamtschatka erreicht. Das Land, an web chem er fuerft entlang geht, hat nur eine bedeutende Biegung, b. i. Die fogenannte Causter Bucht bei 149 bis 150 D. von Paris, und es ist sehr wohl gedenkbar, daß der Ruckstrom nach Westen, ben ich in fener Gegend und etwas fablich von der Ruste fand, von einem theilweifen Wirbel in jenem tiefen Einschnitte herrührt. Jeden falls muß das allgemeine Phanomen einer farten oftlichen Stri: mung in bem Ochogter Meere betrachtlich mitwirken, um bie bortigen Anomalien ben Ebbe und Fluth gu erklaren. werde mehrere Reihen von Beobachtungen über diese letteren bei ei ner anderen Gelegenheit mittheilen.

, reg

And the second of the second o

The state of the state of the

The construction of the co

A TOTAL CONTRACTOR OF THE CONT

Höhen - Messungen im Riesengebirge.

Professional Company of the Company

Von bem

Grafen von Schweinig.

(Aus einem Schreiben beffelben an ben Berausgeber.)

messungen mitzutheilen, die ich in den Jahren 1836 und 37 im schles sischen Riesengebirge vorgenommen habe. Als Versuche ursprünglich nicht zur öffentlichen Bekanntmachung bestimmt, ist mir jetzt dennoch eine solche wünschenswerth, da einer berselben in dem Jahresberichte der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur v. J. 1837 mit vielen Sinn entstellenden Drucksehlern abgedruckt ist. Sofern Euer Wohlgeboren daher Nachstehendes zur Bekanntmachung für geeignet, halten, so bitte ich um Aufnahme desselben in Ihre Annalen.

1. Die Ochneekoppe.

Die Beobachtungen auf der Schneekoppe wurden am 23. August 1836 von 12 Uhr Mittags bis 3 Uhr Nachmittags von 15 zu 15 Mis nuten gemacht. Die korrespondirenden Beobachtungen siellte Hr. Pros rektor Ender in Hirschberg (im 2ten Stock des Symnasial: Gebaudes) gleichzeitig an. Die Uhren waren vor der Besteigung verglichen worsden, die Instrumente vors und nachher.

Das Inftrument, womit ich auf der Koppe bevbachtete, ist vom Universitätsmechanitus Pinzger in Breslau verfertigt, ein Hebers barometer, mit beweglicher Stala von Holz, nur bei der Theilung mit Messing belegt; ber Nonius auf 0,02" eingetheilt. Das korrrespondirende Instrument ist ein Heberbarometer von demselben Mechanikus, der Nonius aber nur auf 0,1" eingetheilt. Die Vergleischung ergab einen Kollimationssehler von + 0,42" bis 0° R. sür das Hirschberger Barometer; die Thermometer, in erwärmtem Wassser verglichen, stimmten in dem Spielraum von + 8° - + 20° R. bis auf unerhebliche Differenzen überein.

Während der Beobachtung mar der Himmel heiter; es wehte ein schwacher W. und WSW. Die Justrumente auf der Koppe wurden eine Stunde vor der Beobachtung der Freien Luft ausgesetzt, und ges gen Sonne und Wind geschützt. Der Nullpunkt des Barometers war 3,25' über dem Erdboden.

Die Beobachtungen selbst mit ihren Resultaten, nach ber in ben Annalen 2c. Dechr. 1836 S. 275 erwähnten Formel berechnet, sind folgende:

This was I as 2 15 as 22

Contract of the Section of the contract of the

And the first of the control of the

andright of the state of the st

	~	r f ch b	erg (A.)	<u> </u>			න	ch neef) addo	(B.)
Act der	Therm (F	Thermometer. (R.)	64	Barometer.		Therm . (F	Thermometer (R.)	Baromet <i>g</i>	ret p:	11 . 10
Beobach:	frei.	am Bak	abgelefen.	rougirt. auf O'R.	torrigirt auf B.	fret.	am Bar.	abgelesen	reduire. auf 6°R.	Refu Ftat.
12 b 0'	+ 18,1	+13,2 15,2	26"11,80"	322,69". 322.79	\$22,27". \$22,37	+ 8,20 8,21	+ 9,1 9,0	23" 2,40" 2,59	278,03,	3886,38 Par. B.
12 43	, 63 C	4 XX	11,90	322,78 322,78	322,36	8,13 8,13	0 00 00 00 00 00 00	3 25 E	277,93	38,00,43
	18,3	1 X X	11,90	372,778 372,778	322,36 322,38	8 48	(C) (C)		277.96	් රැස් වී
3 0	19,0	TX,X	11,73	322,60	322,18	4 -4 -	က က တ		277,93	5 4
,	6,01	100 80 80 80	11,60	322,45	322,03	6 % 8 % 8 %	# 6 6 6		277.93	3870,81
54 C	19,1	16.2 16.2 16.2	52,11	322,34 322,32	322, P2 322, P2		O 19		277,86	3875,51
	•	1	•		&	Barometer : Rivean	Ř	ilber beni Köbl	- 10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3883/83 3.25
,		-		folglich H	Hölze ber Ro	Roppe über b	bem Baromeker's	8	A 5.	3880,48

Die Seehohe bes Hirschberger Barameterskiveaus habe ich auf folgende Weffe zu bestimmen gesucht:

Die nächsten guten Barometerbeobachtungen werden in Dresben, Zittau und Breslau (auf der Sternwarte) angestellt. Die beiden ersteren werden seit einer Reihe von Jahren in den 2c. Annalen be kannt gemacht. Die letzteren verdanke ich der Gate des Herrn Prosfessors Dr. von Boguslawski in Breslau. Von den Instrumenten habe ich leiber nur die meinigen mit den Breslauern vergleichen können.

Woh den erwähnten Bevbachtungen habe ich nun die Dresdner und Intauer von den Jahren 1830 — 35, die Hirschberger von den Jahren 1834 und 1835 mit den gleichzeitigen Dresdner und Zittauer, und ebenso die Breslauer von den Jahren 1834 und 35 mit den gleichzeitigen in Hirschberg, Zittau und Dresden, berechnet, und daraus solgendes Resultat für die Höhe von Hirschberg über Dresden gesunden:

-		VII 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
a)	Hirschberg über Zittau	275,14
,	Zittan über Dresben	402,27
•	folglich Hirschberg über Dresden	677,41
b)	Hirschberg über Dresben nach unmittels	•
	barer Berechnung	684,68
c)	Birschberg über Breslauer Sternwarte .	588,72
	Brestauer Sternwarte über Dresben .	
•	folglich Hirschberg über Dresden	687,46
d)	Hirschberg über Zittau	275,14
	Zittau über Breslauer Sternwarte	
·	Breslauer Sternwarte über Dresden	•
	folglich Hirschberg über Dresden	685,12
•	Hirschherg über Dresben im Mittel	683,67
	_	- 101: A. ()

Wenn man nun die Seehohe Dresdens (mathematische Salon) mit Rücksicht auf die neueren Bestimmungen der Seehohe Berlins (cfr. drei Sendschreiben an A. v. Humboldt, und astronom. Nachrichten 1836. No. 317.) mit Sicherheit zu 366,00° über der Osisse ant nehmen kann, so erhält man als Resultat für die Hohe der Schnetz koppe:

Roppe über Hirschberg	•	•	•	•	•	•	•	•	3880,68
Hirschberg über Dresden	•	•	•	•	•	•	•	•	683,67
Dresden über der Oftsee	•	•	•	•	•	•	•	•	366,00

2. Der Hochstein. (N. und NVV. von Schreibeihau, Vers bindung zwischen Riesens und Jergebirge.).

Die Besbachtungen wurden am: 3. August 1837 bei völlig heis term, windstillem Wetter, und mit demseiben Instrumente, als die auf der Koppe angestellt. (B.).

Rorrespondirende Beobachtungen machten, und zwar diesmal mit völlig gleichartig gearbeiteten Instrumenten als das oben beschriebene (B.), in Hirschberg wieder Herr Procettor: Ender (C.), und in Greis senberg Herr Dr. Schindler (D.). Eine Vergleichung der Barometer gab für eire Temperatur von 0° R. folgende Differenzen:

Instrument B = C + 0,18" = D - 0,24"

Die Thermometer stimmten in den mittleren Temperaturgraden überein.

Die Beobachtungsweise war die oben beschriebene, nur konnten diesmal nicht völlig gleichzeitige Beobachtungen gemacht werden; bei der Rechnung haben deshalb Interpolationen flatifinden mussen, die übrigens, bei dem sehr gleichmäßigen Barometerstande an diesem Tage, auch mit ziemlicher Sicherheit vorgenommen werden konnten.

Die Beobachtungen selbst sind folgende:

we we want	lunge	te lei	rair lered	lotdenne:		•
a. Hochsteit	n:		•	. Thern	nom,	Barom.
15,0' unter bem 6	Sipfe	[.		frei.	am Barom.	abgelesen.
3. August	12h		Mitt.	+ 16,4°	+ 17,0°	25" 1,11"
, -	12	15		+ 16,8	+ 17,0	1,00
, s	12	35	1	+ 17,0	+ 17,0	1,00
•	1	0		+ 17,2	+ 17,1	1,09
/a 1	1	40		+ 17,5	+ 17,5	1,08
•	2	15		+ 17,7	+ 17,6	1,14
b. in Grei	fenb	erg	•		·	
3. August		0,	früh	+ 16,00'	+ 15,2°	27" 2,66"
,	. 2	0	Machm.	+ 18,4	+ 17,0	2,70
	10	0	26.	+ 13,5	+ 17,0	2,80
c. in Hirs	d bei	rg:			· •	•
3. August	111	_	fruh	'+ 19,0°	+ 15,3°	27" 2,08"
	12'	0	Mitt.	+ 19,3	+ 15,5	2,00
	1	0		+ 20,4	+ 15,6	1,96
	1	15		+ 20,3	+ 15,8	1,95
1	1	30		+ 20,8	+ 15,8	1,95
	2	0		+20.8	+ 15,8	2,00
	2	15		+ 20,8	+ 15,9	1,98
	2	30		+21,0	+ 16,0	1,98
	2	45		+ 21,0	+ 16,0	1,88
	9	Λ		91.0	1 16 9	1 00

398 : Thunalén, Februar 1838. — Hybrographie.

2018 Fehler der einzelnen Höhenmessungen bleiben:
— 2911, — 2211, — 1311, — 1811, — 2311, — 2811, — 2711, — 1311
oder im Mittel: \(\pm \) 2311.

Mntere Sonnenraud. Scheinbarer Abstand vom Horizont.	Atonometer Restle 1253. Juli 29. und 30.
47° 12′ 55″	23 ^u 13′ 18″,0
27 55	17 24 ,8
42 55	21 52 ,0
57 55	26 24 ,0
48 12 55	31 20 ,0
27 55	36 34 ,8
49 37 45	0 15 45 ,0
42 0	20 16 ,8
43 55	28 22 ,8
43 15	33 10 ,4

```
Winnehmend für Juli 30. 0<sup>u</sup> wahre Zeit am Schiffe:

\varphi = 58^{\circ} 42' 23'' \varphi = -0^{h} 26' 0'', 0

folgt: 
f^{1} = +17'' - 3,694 \Delta \varphi + 0,880 \Delta \varphi

f^{2} = +18 - 3,525 \Delta \varphi + 0,892 \Delta \varphi

f^{3} = -4 - 3,337 \Delta \varphi + 0,904 \Delta \varphi

f^{4} = +3 - 3,142 \Delta \varphi + 0,915 \Delta \varphi

f^{5} = -3 - 2,924 \Delta \varphi + 0,927 \Delta \varphi

f^{6} = +6 - 2,693 \Delta \varphi + 0,938 \Delta \varphi

f^{7} = -1 - 0,815 \Delta \varphi + 0,994 \Delta \varphi

f^{8} = +53 - 0,589 \Delta \varphi + 0,997 \Delta \varphi

f^{9} = -23 - 0,187 \Delta \varphi + 1,000 \Delta \varphi

solet 
0 = -85 + 0,052 \Delta \varphi + 1,000 \Delta \varphi
```

und demnach:

9 + $\Delta 9 = 58^{\circ} 42' 45'' =$ Breite für Juli 30. 0a wahre Zeit am Schifft.

M'-K = θ + $\Delta \theta$ = - 0a 25' 51'',03

P + K = - 10 1 38 69

 $\frac{P - K = -10 \quad 1 \quad 38 ,69}{P - M = -9^{u} \quad 35' \quad 47'',66}$

143° 56' 35" Q. v. Paris — Länge für Juli 30. De wahre 3eit am Schiffe.

Orth Beobachtung.	Beit.	•	`Thei	mam. Saron
	1837.		frei. a	m Barom. abgelefer
Seufuderberg 2,0' über	15. Juli 1	, 45/Mitt	+- 6'3°	+11,0024,068
dem Erdboben.		55	. 10,5	11,4 9,64
The second	2	: ;	, 10,7	11,3 9,61
	2	15	10,0	10,8 9,54
Lammhauser, Schwelle	4		12,0	12,5 25.2,94
der GendersBaude.	4	10	12,2	12,5 2,90.
	4	20	12,7	13,0 2,91
	: f	30	12,4	12,7 2,85
	4	40	12,3	12,6 2,86
Flinsberg (wie oben).	6	30	13,8	14,5 26 7,02
1 1 1 69	8	30	10,7	14,0 6,95
1.1 1.1	9	0	11,0	14,0 7,01
,	6. s. 7	15 fruh	13,9	14,0 6,79
17.8	7	30	14,1	14,0 7,78
4.41	8	0	14,0	14,1 6,75
	8	30	14,2	14,1 6,58
Reubrunnen in Flinse		10	16,0	16,6 9,18
berg, 10,3' über dem	9		15,2	16,9 9,20
Masserspiegel.	·	30	16,1	17,6 9,26
	9	40	16,9	18,0 9,25
Beiersberg, 12,0' uns	10	50	15,0	16,8 25 7,48
ter dem höchsten	•	0	14,4	16,0 7,36
Punfte des Steins.	11.	•	13,0	14,5 7,19
	11	20	13,1	14,1 7,18
Reubrunnen (wie	12	0 Mitt.	15,0	17,0 26 8,80
oben).	• .		.14,7	17,1 8,77
	12	20	. 14,5	17,0 8,74
klinsberg (wie oben).	1	a Nom,	15,5	16,0 6,19
		30 Ab.	18,0	15,0 5,60
		40	16,1	14,8 5,44
	5	5.	15,6	14,7 ,5,33
1	7. : 7,	0 fruh	. 9,9	14,4 5,60
	, , 8,	0	9,0	14,5 5,65
	9	, 0	8,4	. 14,4
	10	0	9,4	14,5 5,66
The state of the s	11	0.2.32.31	10,1	14,5
	12	o Mitt.	11,3	14,4 5,70
in ä gegenerat rim	in print	0 Nam.	11,7	14,5, 5,69
ानभी। ३०० मं ४० मध्य	3, 3	u fruh	14.3	14,4 6.40
real of the second stage	3	a Mour	14,5	114.5 6.43
Annalen ic. Bie Reihe, V. A	Band.	•		27

Drib.B	.•	•	18	37.	,	.		frei. a	m om. m Baron	abgelese
Flineberg	(wie o	ben).	23.	tull	9 _h	. Oa	Ap	+ 8,30	+13,9%	26~6,64
			31.	-3	7	0.	fruh	10,0	14,8	5,40
; · ·		• •	•		. 7	•	• •	11,4	14,9	5,96
. , •		•	2 .	_			216.	16,4	14,7	6,48
Die achtungen		forre	ponb	iren	iben	rin	(Grei	enverg	angestell	
Orth.B	e o b a ch	'tun'g		i †. 37.	•	, ;		•	mom. m Barom	
Greifenbe	rg.		14.	dili	10h	.0	216	- 12,0°⋅	+ 15,0°	27"1,19
•	•	•	15.	_			fruh	11,5	15,0	1,85
. •	,				_	' '' '		12,5	٠,	1,99
• •	• •	•	·		10	16		17,0	15,1	2,10
					12	0	Mitt.	17,5	15,5	2,1
	•			1	1	27	Nom	. 17,8	15,8	2,1
- ,	•	•	•			44	-	19,5	16,0	2,0
•		•	1		3	31	216.	19,0	16,0	1,9
	₹ • *				4	12		18,8	16,0	1,9
	• .	•	•		10	34		. 12,0	15,6	2,0
٠.		,	16.	2	4	34	fruh	12,0	14,3	1,8
	•		• •	•	7	.0		14,0	15,5	1,7
•		r	:		7	48		15,0	15,5	1,7
. •	;				10	0	i	17,0	15,5	· 1,4
•			, ,		11	10	i .	18,0	16,0	1,2
• •			٠	. • •	11	53		21,5	16,0	1,1
,			•	, . `, '	10	Ū	Ab.	13,0	16,0	0,2
1	·		17.	8	7	0	früh	10,0.	15,0	0,4
	•				2	0	Non	. 13,5	15,0	0,6
•	•	•	23.	•	7	0	früh	10,0	15,0	1,5
		į			2	0	Nchm	•	15,5	1,8
•	,	-	•		10	0	26.	10,0	15,0	1,9
. ~			31.	3	7	0	fruh	10,0	15,0	0,3
	**	•	1.	Au	g. 7			10,5	15,5	1,0
		• .	2.	\$	3	0	Ab.	16,0	15,1	1,5
Aug	erdem	wurd	en a	m	15t	en	und 1	6ten Ri	ili noch	Forres
dirende ?	Ofodad)	tunge	n m	Ali	nsb	erg.	in der	Wohnu	ng des s gestellt,	Badein

Außerdem wurden am 15ten und 16ten Juli noch korrespont dirende Beobachtungen in Flinsberg in der Wohnung des Badeinspektors, 9,5' über dem Spiegel des Oberbrunnens angestellt, mit einem Heberbarometer von Pingger, das nur einen auf 0,1'' eingetheilten Vonius hatte, und dessen Vergleichung (E) mit dem oben mit B bezeichneten Instrumente für eine Temperatur von 0° R. die Differensergab: E = B — 0,20'''.

CHOOSE IN STORY

Die mit diesem Instrumente gemachten Besbacktungen find:

Finsberg 9,5' über 18. Juli 11's O'früh + 14,9° + 13,7° 26''7,0''' bem Spiegel des 11 30 14,4 13,6 7,0 Oberbrunnens. 12 0° Mitt. 14,8 13,6 7,0 2 15 26: 14,5 13,6 7,0 3 15 14,5 13,6 7,0 4 45 14,4 13,7 6,9 5 45 13,8 13,7 6,9 6 45 13,2 13,7 6,8 16. 9 0 früh (17,0)? 14,2 6,3 10 0 15,2 14,2 6,3 11 45 14,8 14,4 6,2 Die vorstehenden Beobachtungen ergeben num folgende Resultate: Flinsberg, Spiegel des Overbrunnens, über Greisenberg iher dem Meere (wie oben) 965,93 folglich über dem Meere 1552,09 Neibrunnen unter hießer Wohnung des Badeinspektors über dem Meere 1552,09 Neibrunnen unter hießer Wohnung 238,80 folglich über dem Weere 1313,29 im Mittel 52,47 Seiersberg, 1535,33 Greisenberg 1535,33	•		•	Thérmom.				
der Spiegel des 11 30 14,6 13,6 7,0 Oberhaunnens. 12 0° Mitt. 14,8 13,6 7,0 2 15 26: 14,5 13,6 7,0 3 15 14,5 13,6 7,0 4 45 14,4 13,7 6,9 5 45 13,8 13,7 6,9 5 45 13,8 13,7 6,8 16. 9 0 fråh (17,0)? 14,2 6,3 10 0 15,2 14,2 6,3 11 45 14,8 14,4 6,2 Die vorstehenden Beobachtungen ergeben num folgende Resultate: Flinsberg, Spiegel des Oberbrunnens, über Greisenberg : 576,66 Greisenberg über dem Meere (wie oben). 065,93 folglich über dem Meere (wie oben). 065,93 folglich über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 1552,09 Meübrunnen unter dieser Wohnung des Badeinspestors über Gem Meere 1552,09 Meübrunnen unter dieser Wohnung . 238,80 folglich über dem Weere . 1313,29 im Mittel . 1326,47 Geiersberg . 1535,33 Greisenberg . 965,93 folglich über dem Weere . 2501,26		$\mathbf{C} \cdot \mathbf{i} (\mathbf{j} \cdot \mathbf{j})$		frei.	ain Baro	w.		
der Spiegel des 11 30 14,6 13,6 7,0 Oberdrunnens. 12 0° Mitt. 14,8 13,6 7,0 2 15 26: 14,5 13,6 7,0 3 15 14,5 13,6 7,0 4 45 14,4 13,7 6,9 5 45 13,8 13,7 6,9 5 45 13,8 13,7 6,8 16. 9 0 fråh (17,0)? 14,2 6,3 10 0 15,2 14,2 6,3 11 45 14,8 14,4 6,2 Die vorstehenden Beobachtungen ergeben num folgende Resultate: Flinsberg, Spiegel des Oberbrunnens, über Greisenberg iber dem Meere (wie oben)	Flinsberg 9,5' über	13. Juli 1	14 0'. ft	uh + 14,9	13,709	2617,0111		
Oberbrunnens. 12 0° Mitt. 14,8 13,6 7,0 2 15 26: 14,5 13,6 7,0 3 15 14,5 13,6 7,0 4 45 14,4 13,7 6,9 5 45 13,8 13,7 6,9 5 45 13,8 13,7 6,9 16. 9 0 fråh (17,0)? 14,2 6,3 10 0 15,2 14,2 6,3 11 45 14,8 14,4 6,2 Die vorstehenden Beobachtungen ergeben num folgende Resultate: Flinsberg, Spiegel des Oberbrunnens, über Greisenberg 576,68 Greisenberg iber dem Weere (wie oben) 965,93 folglich über dem Weere 1552,09 Reibrunnen unter dieser Wohnung des Badeinspettors über dem Weere 1552,09 Reibrunnen unter dieser Wohnung 238,80 folglich über dem Weere 1313,29 im Wittel 238,33 Greisenberg 1535,33 Greisenberg 1535,33 Greisenberg 965,93 folglich über dem Weere 2501,26	bem Spiegel bes	· ·	-					
2 15 76: 14,5 13,6 7,0 3 15 14,5 13,6 7,0 4 45 14,4 13,7 6,9 5 45 13,8 13,7 6,9 6 45 13,2 13,7 6,8 16. 9 0 fråh (17,0)? 14,2 6,3 10 0 15,2 14,2 6,3 11 45 14,8 14,4 6,2 Die vorstehenden Beobachtungen ergeben nun folgende Resultate: Flinsberg, Spiegel des Oberbrunnens, dier Greisenberg über dem Meere (wie oben) 965,93 folglich über dem Meere (wie oben) 965,93 folglich über dem Meere 1352,09 Melbrunnen unter dieser Wesdachtungen: Wohnung des Badeinspektors über dem Meere 1552,09 Melbrunnen unter dieser Wohnung 238,80 folglich über dem Weere 1313,29 im Mittel 1326,47 Seiersberg, a) unmittelbar mit den Greisenberger Beobachtungen: über Greisenberg 1335,33 Greisenberg 965,93 folglich über dem Weere 2501,26	· ·	1	2 00 9	_	_	•		
3 15 14,5 13,6 7,0 4 45 14,4 13,7 6,9 5 45 13,8 13,7 6,8 6 45 13,2 13,7 6,8 16. 9 0 fråh (17,0)? 14,2 6,3 10 0 15,2 14,2 6,2 11 45 14,8 14,4 6,2 Die vorstehenden Beobachtungen ergeben num solgende Resultate: Flinsberg, Spieget des Overbrunnens, über Greisenberg 576,66 Greisenberg über dem Meere (wie oben) 965,93 folglich über dem Meere Boobachtungen: über Greisenberg 373,72 Greisenberg über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 1552,09 Melbrunnen unter dieser Wohnung des Badeinspektors über dem Meere 1532,09 Melbrunnen unter dieser Wohnung 238,80 folglich über dem Meere 1313,29 im Mittel 1326,47 Geiers berg, unmittelbar mit den Greisenberger Beobachtungen: über Greisenberg 1535,33 Greisenberg 965,93 folglich über dem Meere 2501,26	and the second of the second o				•			
4 45 14,4 13,7 6,9 5 45 13,8 13,7 6,9 6 45 13,2 13,7 6,8 16. 9 0 fråh (17,0)? 14,2 6,3 10 0 15,2 14,2 6,3 11 45 14,8 14,4 6,2 Die vorstehenden Beobachtungen ergeben num folgende Resultate: Flinsberg, Spreget des Oberbrunnens, über Greifenderg			•		•	• •		
5 45 13,8 13,7 6,9 6 45 13,2 13,7 6,8 16. 9 0 früh (17,0)? 14,2 6,3 10 vorstehenden Beobachtungen ergeben num solgende Resultate: Flinsberg, Spieget des Oberbrunnens, über Greisenderg : 576,68 Greisenderg : 576,68 Greisenderg : 576,68 Greisenderg : 965,93 folglich über dem Meere (wie oben) 965,93 folglich über dem Meere Beobachtungen: über Greisenberg 373,72 Greisenberg über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 1339,65 b) mit den Flinsberger Beobachtungen: Wohnung des Badeinspektors über dem Meere 1552,09 Meübrunnen unter hießer Wohnung 238,80 folglich über dem Meere 1313,29 im Mittel Greisenberg 1535,33 Greisenberg 1535,33 Greisenberg 965,93 folglich über dem Meere 2501,26	•• • •	•						
16. 9 0 ftåh (17,0)? 14.2 6.3 10 0 15,2 14.2 6.3 11 45 14,8 14.4 6.2 Die vorstehenden Beobachtungen ergeben num folgende Resultate: Flinsberg, Spfigel des Oberbrunnens, über Greifenberg iher dem Meere (wie oben) 965,93 folglich über dem Meere 1542,59 1) Spfiegel des Niederbrunnens, über Greifenberg 373,72 Greifenberg über dem Weere 965,93 folglich über dem Weere 965,93 folglich über dem Weere 965,93 folglich über dem Weere 1339,65 b) mit den Flinsberger Beschachtungen: Wohnung des Badeinspettors über dem Meere 1339,65 b) Reübrunnen unter dieser Wohnung 238,80 folglich über dem Weere 1313,29 im Wittel 1326,47 Seiersberg, a) unmittelbar mit den Greifenberger Besbachtungen: über Greifenberg 1535,33 Greifenberg 965,93 folglich über dem Weere 2501,26	•	• • • • •	5 45					
16. 9 0 ftůh (17,0)? 14,2 6,3 10 0 15,2 14,2 6,3 11 45 14,8 14,4 6,2 Die voestehenden Beobachtungen ergeben num folgende Resultate: Flinsberg, Spiegel des Oberbrunnens, über Greisenberg 576,66 Greisenberg über dem Meere (wie oben) 965,93 folglich über dem Meere 1542,59 1) Spiegel des Niederbrunnens, a) unmittelbar mit den Greisenberger Beobachtungen: über Greisenberg 373,72 Greisenberg über dem Meere 965,03 folglich über dem Meere 965,03 b) mit den Flinsberger Beobachtungen: Wohnung des Badeinspektors über dem Meere 1339,65 b) Reübrunnen unter dieser Wohnung 238,80 folglich über dem Meere 1313,29 im Mittel 1326,47 Seiersberg, a) unmittelbar mit den Greisenberger Beobachtungen: über Greisenberg 1535,33 Greisenberg 965,93 folglich über dem Meere 2501,26	·			-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
10 0 15,2 14,2 6,3 11 45 14,8 14,4 6,2 Die vorstehenden Beobachtungen ergeben num folgende Resultate: Flinsberg, Spiegel des Overbrunnens, über Greisenberg über dem Meere (wie oben)				_ • •		·		
Die vorstehenden Beobachtungen ergeben num folgende Resultate: Flinsberg, Spiegel des Overbrunnens; über Greisenberg : 576,66 Greisenberg über dem Meere (wie oben) 965,93 folglich über dem Meere 1342,59 1) Spiegel des Niederbrunnens, a) unmittelbar mit den Greisenberger Beobachtungen: über Greisenberg 373,72 Greisenberg über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 1339,65 b) mit den Flinsberger Beobachtungen: Wohnung des Badeinspektors über dem Meere 1552,09 Neübrunnen unter hießer Wohnung 238,80 folglich über dem Meere 1313,29 im Mittel 1326,47 Geiersberg, a) unmittelbar mit den Greisenberger Beobachtungen: über Greisenberg 1535,33 Greisenberg 965,93 folglich über dem Meere 2501,26	, ,,,,	•		• . •				
Die vorstehenden Beobachtungen ergeben num folgende Resultate: Flinsberg, Spiegel des Oberbrunnens, über Greisenberg 576,66 Greisenberg über dem Meere (wie oben) 965,93 folglich über dem Meere 1342,59 1) Spiegel des Niederbrunnens, 1 unmittelbar mit den Greisenberger Beobachtungen: über Greisenberg 373,72 Greisenberg über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere 1330,65 b) mit den Flinsherger Beobachtungen: Wohnung des Badeinspektors über dem Meere 1552,09 Neübrunnen unter hieser Wohnung 238,80 folglich über dem Meere 1313,29 im Mittel 238,47 Seiersberg, 1 unmittelbar mit den Greisenberger Beobachtungen: über Greisenberg 1535,33 Greisenberg 965,93 folglich über dem Meere 2501,26	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					(11)		
Flindberg, Spiegel des Oberbrunnens, über Greifenberg iber dem Meere (wie oben)	Die vorstehenden	_		•	•	•		
über Greisenberg über dem Meere (wie oben)	•		_ ,			401		
Greifenberg über dem Meere (wie oben)					21	T.		
folglich über dem Meere	,	_				્તું , , ,		
folglich über dem Meere		=	•	65.93				
unmittelbar mit den Greisenberger Beobachtungen: über Greisenberg	•	•			ar de la regional de	49 XD 1 \		
unmittelbar mit den Greifenberger Beobachtungen: über Greifenberg					. , . , . 10	י נייין שיין אויי		
über Greifenberg					adiana a da -	e againstath to the		
Greifenberg über dem Meere 965,93 folglich über dem Meere	The Graifer	ibit vep S Kara	reilenne	igei 2000 272 <i>7</i> 0	acheniken:			
h) mit den Flinsberger Besbachtungen: Wohnung des Badeinspektors über dem Meere	Skreifenhere	iker kem M	Deere (064 03		•		
b) mit den Flinsberger Besbachtungen: Wohnung des Badeinspektors über dem Meere					1000 07			
Wohnung des Badeinspektors über dem Meere	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			1339,00			
über dem Meere	•	7 '		mgen:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Meübrunnen unter dieser Wohnung	•	••		YYO DO				
Bohnung 238,80 folglich über dem Meere 1313,29 im Mittel 1326,47 Seiersberg, a) unwittelbar mit den Greifenberger Beobachtungen: über Greifenberg 1535,33 Greifenberg 965,93 folglich über dem Meere 2501,26				002,09				
folglich über dem Meere				ono oo		•		
im Mittel	• • •		والمحاولة والمحاولة					
Seiersberg, a) unmittelbar mit den Greifenberger Beobachtungen: über Greifenberg	folglich ü	ber dem A	deere .	• • • • •	1313,29			
a) unmittelbar mit den Greifenberger Beobachtungen: über Greifenberg	im Mitte	£			• • • • • •	1326,47		
über Greifenberg	Geiers	berg,		•		·		
über Greifenberg	a) unmittelbar	mit ben G	reifenb	erger Beol	jachtungen:			
Greifenberg	•	_	-	- '	•	·		
folglich über bem Meere	•	-						
	-		-		2501.26			
	The same of the sa							

²⁾ Eine von Herrn Professor Dr. Feldt am 7ten August 1837 in Flinkberg angestellte Reihe von Beobachtungen, zu denen ich die korrespondirens von in Liebenthal (1075,0' über dem Meere) angestellt habe, ergiebt für den Oberdrunnen in Flinkberg eine Seehohe von 1559,39.

Ober aus allen:

Es folgt:

$$M - K = -0^{u} 3' 32'',98$$
 $P - K = -10 1 56 ,70$
 $P - M = -9^{u} 58' 23'',72$

149° 35′ 56" O. v. Paris — Lange für August 2. 0° mahre Zeit am Schiffe.

φ + Δφ = 58° 15' 41" = Breite für August 2. Ou wahre Zeit am Schiffe.

Alls Fehler bleiben in den korrespondirenden Höhen: — 23'', +60'', +3'', -14'', -21'', -25'', -2'', +2'', -40'', +8'', -12'', -55'', +22'', -40'' und in den Circummeriz dianhöhen: +14'', +10'', +69'', +26'', +23'', -5'', im Mittel $\pm 24''$.

Landers und Bolferfunde.

Bemerkungen über Abnffinien,

in Bejug auf bie Phpfiognamit ber ganbicaffi

Bon

Dr. Chuath Rappell.

(Aus bem Phonix.)

Phonly j

den Alena

Benn man fld vom grade ber abpffinischen Ruft jeuge burch jahllofe, mei verfchiebener Große, bie, 1 bungen erlitten faben, but resiplegel gelegen finb. 31 in ber Regenperiode für 1 mit einer grunenben Bege wieber gang abborte; nur nicht fo feicht ablauft, fo Baumfchlage von Mimofe diefen Infelt gang unausf Jahresjeit monoton unb 1 Ruffenfaum tft hadfig eine ober bie Gebirgspartien m erftredfen, fo ift ber flache's breit; an vielen Skellen ift

ichnitten, bie im Begenfas

frafeigem Mammichlage bemachten find janft ift ber Ruftenfaum aud geitig mit Dimofengeftrauch und Ochneitgras bemachfen, und am Meeredufer felbft fteben vereinzelt Bebufchgruppen ber grunglangenben Avicennia und bee blatterlofen Tarfa. Strauche (Tamarip).

Beim Berannahen ber Rufte erftaunt ber feefahrende Reifende uber bie impofante Sohe ber por ihm fich enthullenden Gebirgetette, bie nur durch einige parallel laufende Borthaler von ber Uferflache gefdieben, giemlich fteil in taum gehnftunbiger Entfernung von ihr eine Bobe von 9000 frangofifche gug übere Meer eereicht. Der Saupt gebirgegug befteht and Odiefer unb Speisfeis; an benfelben lebnt fich im Deften eine wellenformige, juweiten wilb gerriffene weite Strede von magtechtem Sanbfteinfels an, Die eine mittlere Erbebung von 6000 gug hat. Es wird bemnach leicht begreiflich, welchen auf: fallenden Bechfel in Temperatur und Begetation der Reifende verfpurt, wenn er von bein, burch Gonifenglichlinusgeborrten Ruften. faume ber, Die abuffinifden Grangebirge überichreitet. Der Oftabe hang berfelben ift durchgebends in ben niebern Regionen mit lichtem Beftrauche bewachsen, und befigt nur in den Thalfdluchten bis gur halben Berghobe, ba, mo fließenbes Baffer fich zeigt, hochftammige Baumgruppen, worunter fich bie Opfomor Beigenbaume auszeichnen; in größerer Sohe findet man hichtfiffgibe toloffale Rronenleuchtere Euphorbien und alveartige Pflangen; ihnen folgt borniges, rantiges Beftraud, und auf ber Bebirgebobe felbft, fteht eine Art von lichtem Bald von großen Juniperus Baumen, beren Stamm an ber Bafis

> durchmeller bat, und an denen alle Zweige ierhängenden Schmarnzer:Flechten (Usnea)

ete biele Banme als Cebern.

jern porhereichende Regeimäfigkeit ber peich auch in Abpiffinien. In Diesem Lande umlichteit, bag ber namliche Bigb, web ibicaft in gewiffen Jahreszeiten ben himcht, auf ben Soben eine reine beitere Au ihrend es im Binter an ber Megrestofte entlang bei Sudaffe und Oftwind tidber Sohe gleichzeitig gang beiteres Better towind wechselphe Windstille mabrend ber 8 Orptember - welche bie bochliegenben d hauffag Regenguffe befruchtet, ift bage ber Meerestuffe Die bruckende Connen o grell tontraftigende in ber Luftempeta ibe lo mie der von beiden bedingte Begi

tationagrad und Art der Gemächte ganz besonders aussallen; und biese Eigenthumlichkeit läßt fich gemisser Magen gleichzeitig überschauen vom. Lorantas Passe herab, dem bochften Dunkt der ebyssinischen Kustenges birgskette, siber melden der gemöhnliche Reiseweg von dem Sechafen Massaug her nach der Hauptstadt des Landes, Gondar, führt. Achts wujend Kuß über der Meeresstäche erhaben, übersieht man von dies. sem Gehirgspasse nach Osten zu rasch abfallende Thalverzweigungen, in denen im Monat, Junius die Wegetation gleichsam abgestorben ift; ein fortmabrend wolfenloser himmel ruht auf dem glanzenden Meeres spiegel, der burch Inselgruppen getigert ist. Im Suden wird dieser Standpunkt durch noch mehr sich erhebende Gebirgsmassen dominirt; aber gegen Besten verliert sich das Auge in weit ausgedehntem Gesichtsfrzis auf zahllosen Höhenrücken, deren Thaler, mitunter durch jugendlichen Wiesenteppich geschmuckt, sich an das frisch treibende Ges strauch der Sohe anlehnen, deren Begetation die Rucktehr der Regens zeit belebte. Die durch bas gebrochene Gewalf verschiedentlich beleuche tete Landichaft gemabrt einen tomantischen Anblick, der sich aber in der Rahe, betrachtet nicht bewährt. Denn bald erkennt man, daß diese westlich liegende Gegend beinahe jeglicher Baumgruppe entbehrt, nur hie und ba, wo der Ackerbau in den Thalern nicht den Wiesengrund verdrängte, finden sich am Zusse der steilen Felsschichten einzelne Dorne baime; an den Sandsteinmassen selbst zerftreute Partien der vorers wahnten Kranseuchter : Euphorhien und eines Kapernstrauchs.

Die Sandsteinfelsen dieser Gegend bilden meist wagerechte Tersraffen pon verschiedentlicher Ausdehnung, gewöhnlich nach mehreren Seiten zu mit schrosser Ausdehnung, und ihre Kormen bezeugen die unverkennbaren Spuren einer weitverzweigten vulkanischen Thatigkeit, die bald lokale Bebungen, bald großartige Verschiebungen und Spake tungen bewirkte. Hier auf diesen isoliten Sandsteinmassen sind die in der Lasdesgeschichte berüchtigten Ambas, oder unbezwingbare Zussstucktesorter, deren Starke in der Strategerif aber sehr prekar ist, weil die einzelnen Soben meistens Wassermangel veinigt. Überhaupt ist dieser ganze Theil von Abysinien wenig fruchtbar, und daher auch sparsam bephleert, und zudem letzeres durch einen rauberischen, ges baisigen Wenschenschlag, der, auf den ihm von den Ortlichkeiten verzliehenen Souls pochend, als ein widerspänstiger, fanatischer und streite

juchtiger Polkstamm bekannt ist.
Durcheilen mir schnell diesen, den hablichern Theil. Abyspiniene, welchen die heiden Provinzen Tigre und Agame ausfüllen, und dessen Liusbehnung einen ganzen Breitegrad von Nordost nach-Sudwest zu einnungt. Leider ersordert die Bereisung deskiben, wegen der forts wihrenden Ainderwisse, bie Segend und Bewohner verursachen, einen

ziemlich langen Zeitaufwand! An ber Subwestgranze dieser Provinzen finden sich einige Zuge bafaltischer Gebirge, Die sich in der bekannten Regelform über die Sandsteinterrassen erheben, und ihnen folgt im mer weiter nach Weften zu ein beilaufig nur 5000 Fuß uber bie Mees resflache erhabenes, ziemlich ebenes Terrain, bas größtentheils mit niederem Gebüsche wild überwachsen ift; stellenweise gibt es auch hier einige Rieberungen mit ichonem Wiesengrunde; Die biese Gegend burchs fließenden Blußchen, welche alle in den westlich gelegenen Latazzes Strom sich ergießen, sind permanent reichlich mit Masser versehen, und doch ist überall Mangel an Ackerbau, wovon blos die durch die kangen verheerenden Kriege verringerte Bevolkerung Ursach ju sein scheint. In der Wegetation dieser Landschaft zeichnet sich besonders die Menge der zwiebelartigen Gewächse aus, Die überall an ben trocks nen Stellen des Sandsteinbodens herbortreiben. In den Grombet ten find einige Abansonien:Baume mit ihren sonderbar gestalleten fei gelformigen Stammen, mitunter auch einige kolossale Sykomorizeis

genbaume; sonst ist in ber ganzen Gegend nirgends Hochgeholz. Wenn man sich vem Lakazze: Strome nahert, steigt man plotlich bei 2000 Fuß tief einen ziemlich steilen Weg hinab; et führt über Schieferformation, welche das durchaus verhältnismäßig' enge Thal bildet, das dieser Fluß durchrauscht, und bessen schmaler Ufersaum, teine 3000 Fuß über die Meeresstäche erhaben, wegen dieset von allen Seiten einengenden Soben das gange Jahr über eine ungemein

heiße Lufttemperatur hat.

Det ziemlich reißende Lauf'bes Takazie: Stromes und fein durch bas Schmelzen des Schnees ofters bedeutend wechselndes Miveau macht, daß im Diesem Theil Abyssiniens das Ufer dieses Flustes ohne Biesengrund ist; es sinden sich daseibst nur schlanke hochstämmige Bailine, die aber alle; — in den Monaten Mai und Juntus btatter "und" Blütheld's waren, weil die Regenzeit hier erst spater sich einffellt.

Unmittelbar im Westen des Catazze, in der Provinz Gimen, er hebt sich ein imposantes Gebirge, wovon einer bet hochsten Gipfel, über welchen der gewöhnliche Reiserbeg führt, beinahe die Grangen der pethianenten Schneeregion erreicht, bas heißt 13,600 frangbfifche Fuß über das Meerniveau. Dieser Beig felbst ist von bes Stromes Ufer feine 15 Stunden in gerader Linie eltfernt, daher der Weg da hin ein fortwahrendes Aufsteigen durch Thalwindungen." Der unter Theil des Gebirges ist Sandstein, die Bobe bagegen zeigt Durchaus balkanische Felsmassen, die sich mituhter in ben sonderbarften Former gruppiren. Bis zur Sohe von 6000 Fuß ist Die Begetation bet Land schaft nichts als mageres Strauchwert, bas tärglich an veit Beilm

ausschießt; Schöbegetation fehlt ganz und die Gegent ist noch hickt unter bem Einstühe ber wohlthätigen Feuchtigkeit, welche bie benacht barten Schneegebirge Bervorbringen. Dat man abet einmal jene Sobie erteicht und sich gleichzeitig mehr bem Centralkamme der Bergkette genähert, dann ist der Boden mit einem uppigen Grasteppiche überzogen; die Landschaft wird nach und nach immer mehr belebt hurch viele Gewässer, welche in schaumenden Cascaden von der Schnees region herabstürzen.

Wie in den Gebirgsprovingen anderer Lander, vetutigchen bie vielerlei Krummungen bet Ehaler mandfaltig wechselnbe Aussichten. und hier hat die Landschaft noch has Eigentfümliche, daß fich einige vultanische Pits, voet die schroffen zerriffenen Trummerwände eines alten Kräters, als feht spigge Poramiden vereinzelt bafteheilb, dis in die Wolfenregion erheben. Balo ift ber langs eines wild rauschent ben Gebirgestromes hingiehende Weg zu beiden Geiten von beinabe 2000 Fuß hohen senktechten Felswanden beengt, wie in ber Bid Dittig des Graubundener Landes, bald thurmen fich Schneegipfel an Schnees gipfel Teffetformig um etfen Biefengrund, der vielleicht einftens ein fleiner Landsee war, Bald zwinge bas allzu tief eingewahlte Beit beb Fluffes ben Banberer gum Umwege uber einen Sugerrucken, bien befe sen Bohe ber ertbeiterte Horisont die Windungen mehreret Epsteit zügleich behetricht. Bu ben Eigenthumlichteiten bet Lambfchaft gefteten auch einige gestäffelte Gruppen von kotostatein Saulenbasate, Lavafeld? höhlen und ahnliche Darurspiele vultanischer Gebirge. Aberall'in ber gangert Gegend And fortwatfrend geoffe Bnuthgtuppen ette Gelfenfleir. und was bei vernfeichlith ahnlichell Dlaturftenen in ber Bowelf if herklich sich heraushebt, jene Menge reihlicher Aftieveltäugen in deni-That und am Bergabhange zersteut, bie fehlen wie näenkeltch iff Abysfinien' ganglich. Die vorzäglichsten Standpunkte Abystificens in Beziehung auf romantische Scenerie, od fie wol schwerlich getabe fint Bege bes Durchteisenden gelegen find, enthingen gorigeits manescheins tich meiner Aufinerkfanikeit. Beineitenewerif ift es, bag bas unangenehm Raratteriftige bei den Bewohnein umehrerer Schiveizer Bei birgegegenden fich bet benjenigen in ben abyffinischen "Sochlande wies berhott, 'namlich bie'schellBlicheit Borineit monstrofer Rtopfauswuchte; woburch meuerbilige ber Zusammenhang biefer Krantheit init bem Ges nuffe bes Schneenbaffete mittiefen Gebitigefffilein angebeufer icht. 201 But mait nuch mundferkei Besthibetben bie Hohe bes Betgletfes Sint eiftiegen, ver illigerage 12,000 Fuß liver bei Dautinatenige; fo"ift 'fegliche' Gestruuthvegetativir verfcwunten, leifte Appige Alpen! weide Besondetes beith anduster meten; bedeut ven Wooden weisermes gion; aufertein Mitaliterefer biefe Boute eine feht fermoattigungeffange,

die einer Alpskrone gleicht, welche auf einem mannsheben haben Stängel aussitzt. Ihr Landesname ist Gibarra, und ihre spstematische Stelle die Familie der Loheliaceen. Da sie nur an der Schnetz gränze vorkommt und doch in der Form einige Abnsichteit mit den, der wärzuken Tropenvegetation eigepiehämsichen Pflanzen hat, so gibt dieses der Landschaft einen recht fremdartigen Karakter.

Ben der Nordseite des Selfi-Gebirgspasses hat man eine weit ausgebehnte Übersicht der nach dem Talazie: Strome bin gelegenen Gegend, bis jur Proving Schirg, melde Aussiche, eine ber merkwirdigsten Maturscenen ist, die ich auf meinen pielen Reisen enschaute. Man denke uch die eine Halfte des Horizonts durch grasest auszu wette Bergipipen ausgefüllt, theilmeile mit Schnee bedeckt; sie um schleßen mit einem beinahe senkrechten Abhange, der an einigen Punk ten wol 4000. Fuß Tiefe hat, amphitheatralisch in ungeheurem Halbe kreise die, durch dichtgedrängte Sügel ausgefüllte, niedere Laudschast. Die neugierigen Plicke verfolgen die Gilbersaume der schaumenden Perastrome, die sich stellenmeise zwischen gen Sugelkuppen in der Die derung, zeigen. Einzelne, berfelben fturgen als mabrer Stanbbach an der senknechten Felswand Tausende von Fuß herab. "Dier wogt aus einer felichten Thalschlucht die sich pfeilschness bildende Nebelwolfe em poper steichlam, um den Zusammenbang der hiearr aufgeiburmten vul tonifchen Kelsmassen zu unterbrechen; in der Margenstunde kontrofti ren die blendenden. Schneegipfel mundervoll mit dem dunkeln him, melsozung aber der Sonnenschein macht bald die hoben beschneiten

Spitten fich mit Wolken umkleiden; man fieht, mie Dieselben gleichsam

durch Zauber sus dem scheinberen Michts entstehen und bald raid

pa ausbreitend, verhillen sie ein Stud der herrlichen Aussicht nach

dem apperu, bis endlich der Standpunkt des Reisenden auch in den

Webel eingehällt wird, und der Ankauner des Wirklichen in eine Art

oft. Sankenkoente in dieserger und isting Beriebelt und beiteinen ihr Mohat Inder als eigenslieben i Bieseldern midt bet Betate ber Betaten beiter ber Betaten beiter ber Betaten beiter ber betaten bei Betaten beiter bei Betaten beiter bei Betaten beiter beiter beiter bei Betaten beiter bei Betaten beiter beit

mine, mo folde, seien jenfhefrische merben, lange, zu erhalten; während. aller übrigen Monate ist bier Alles mit hieser Winterdecke verhüllt. Auf dem Sipfel des Gebirges, angelengt, munbert man lich, keines, wegs eine erhebliche Aussicht zu zenießen; aber man vergesse nicht, daß Ihnliches auch bei den meißen Centralbergen der Schweit der Kall ist "mie is B. beim Gotthand; der Parizont wird rundum von beinobe gleich hoben Gebirgezügen domigist, ziemlich einformig burch, ibre, zerriffenen, nackten Felemollen und gleiche Karbenschapterung der Schnee Ablagerungen, Das Gonze, erhält nur durch die Erinnerung, des, Kontrastes, mit. einer belehten malerischen Raturscene einiges Intekelle. Dus apen bicht lift biel Gedeuwake Undeis ift. Wos batte auch die Matur für einen Beweggrund gehabt, ben Menichen einen verlängerten Aufenshalt, in diesen unwirthbaren Regionen minichens. werth zu machen, wo meistens empsiedliche Külte quilt, jegliches Nahrungemittel mangelt, und felbst ber Stoff jur tuniliden Erhaltung des Lebensprincips, die Feuenwärme durchaus fehle?

Der westliche Abfall der Schnerregion des Buas Hats Berges ift nur allmalig geneigt, bald führt ber Meg am Abhang eines tiefen, Thales her, in welchem einer der Quellenströme des Jakazzen den Bellegas-Strom, raufcht; der Poden dieser Thalichlucht ift noch 3 bis 8000 gus über bas Meernivegu erhaben, und baber enthalten unt ihre Belonftlen nutern Stellen einibe Bukunedetbeibu'i wohltend an den angranzenden Geiten des Thales nieberes Gebulch mache, das mitunter burch Gerstenfelbban verbrangt wird; letterer gedeiht bier zu Land pollkommen bis ma die Gegend eine kelesive Sohe pan

10,000 guß expeicht bat.

Jenseus des Bellegas: Thales folgt, sumer weiter nach Weffen. eine wellenformige Dochebene, deren mittleres Niveau etwa. 8500 Just beträgt, und die sich bis, in die Nahe von Sandar ausbreitet, hier ist beinahe Alles Weideplaß, mitunter vereinzelte Bische scharstaches liger Rosens und Jasmin: Straude, nirgends eigentlicher Baumichlag Einige Momaden treiben hier mabrend ber Regenzeit ihre Rinderheerden berum, Die in den troffnen Monaten die Grasfluren der Uferdiffrifte des Zang: See's abweiden. Dieser wenig ansprechende Lande, ftrich, welcher den Marven Woggern führt, füllt, in der Nachbarschaft, von Sondar, abermale ungefähr 2000 Luß abe und zwar ist der Abs volche in mehrstündiger Entfernung die Flache am pordlichen und östlichen User bes Zapa Gee's begränzen. — In der Machberschaft maligen karken, Kolkszohl dieser Studt; etwas kntiegenesse Arte Het. madhren, dan im adiningin Zillenide diele Londichaft keinesmeste la. Bautmarm iff, obgleich seift burdaus fliegends die Sput eines Eigent-

Ber Zand: Gee, jehr große Suffivaffermaffe, Welche in elliptischer Blathe eineig Raunff von Veilaufig 180' Quabratfunden einnimmt, war einsteins wot ein halbmat großer; "aber im Zeitluufe ber Jahrtausende flat fa an vielen seiner Afeistrecken eine Mehtere Stunden breite Bagifecte Flache übgesetzt, die zwar von einer herellchen Brichtbarteit ift, abet felder größtenthefts bem uppigen Wuchet von Gras und Schilfrehrpflanzen preisgegeben witt; die Black 'ift von mehren Allhafen burchschinttten, durch bie than thit gerlüger Milfe, bas game Jahr über, allen Grundstütten ver Umgegend eine kunftlicht Bewasseifing geben konnte, welches diesen Lanbstrich, ber in Abossnien Feita, Wöggern und Bemba heißt, jur' Rultur der werthvollsten Pstanzungell', wie Zucketrohr, Indigo, Baumwölle und Reis venugbar madell' wurde." Diese Gegenven verbinden mil 'ihrer Fruchtbarkeit die Annehmlichkeit, daß fie meift gefunde Luft haben, und fouten auch durch bite veriniehrte Abbunftung kunstlicher stägnitender Wasser nach thektige Minksmen entstehen, so konnten solche durch Berlegung ber Bohnfier un ben Bugelabhang leicht unschablich gemacht werben. Einstells thuß hier ber Sig einer ackerbautreibenben industribsen Be-Bittering gewesen fein; benn an thehtern Stellen ber Ebene beobach: tel Muit die Spuren kunstlicher Ranale; jest ist diese herrliche Riage etter Art bon'nomabifcher Borbe uberlaffen, die Alehzucht reetbt, aber in'Heineit Elenden Butten lebt; geiftlich und fittlich hochst verwitdert, ichemeit diese Menschen' Bibs für ein brutales Begetiren empfanglich. Wie oben bemerkt, wandern biese Momaden in der Regenzeit nach Woggera. In ber Sybostseite des Zana Dee's, da wo der Mit abs fliest, brangen sich die Hügel bis jum Ufer, und in der mehr nach Siben gelegenen Probing Godjam erheben sich Gebirgsmassen wieber bis unfern ber Schneeregion. In jener Hügellandschaft ber gint eine gang nene eigenthumliche Begetation; nicht allein gruppiren stäf auf berselben viele hochstämmige Baume, die in nordlichen Die Mitten nicht vorkommen, sondern auch bie Bolichenraume find mit malltifaltigeni Buschwert überbeckt. Alles vegetirt uppig, und fons etkiffirt burch verschiedentliches Grun der Blatter und bie Farben der Bluthen auf eine anmuthige Urt. Hier wächst schon allgemein der Kaffeistrauch, ohne specielle Kultur, als bestänttete Gruppe um die Wohnungen; Die kouffinische Banane mit ihren totoffalen Blattern, bet Diadenblutbaum, der durch medicinische Rtafte berühmte Euso, ver'sfüt den Bischkang in Abhilitien interessante Beigere's Balim, und noch Elne Menge anderet eigenihumlicher Baunte und Gtrander; welche: bie ibbimitiche Untersuchung ineiner Pflanzenfammlung ibitd

Im dem Bunar See erheben: sich inehrere Infeln, durch einzelne wulkanische Kegel gebildet, und die nach der Art ihrer Laven bald kahle Geksmassen, bald von idichten Baumpartien; bedeckt, der allgemeinen Unsicht der Segend eine vermehrte Abwechslung gewähren. Hinter den hier beitesten, dieses großen Binnens sent huch, definden sich vermuthlich rund um den See ausges zackte. Gebirgericken, wahrscheinlich alle von vulkanischem Gestein, wahrscheinlich alle von beltanischem Gestein, wahrschein gesten genzen See als eine Art

Benden : wie' uns nun nach der Gegand wordwestlich von der Stadt Gondar : es liegen hier Gebirgszüge, über des Niveau der :Stadt aux IOOO guß erhoben, und nach diefer Seite hin bloß magere Weidepläße, barbietend; aber auf ber entgegengesetten. Seite dieser Gebirge, nach jener Gegend, welche die Abpsfinier die Rulla beneue . wen, fallen::diese Berge in isehr. rasch: sich folgenden Terrassen mobl as 4000: Fuß abs: hatig erheben sich an dem Abhange der Terrassen einzelne schroff zulanfende Regel von beträchtlicher Sohe, und sämmt= lich einstens vulkanische Thatigkeitspunkte. Jener Bebirgsabfall ift gleichfalls durchaus mit rankigem Gebusch nnd dichtem Gestrauch bes wachsen. Allmalig in die Miederung gelangt, findet man eine weite Thaifiade aus schwarzer, lockerer Erde, die von mehreren Flußbetten durchfreugt wird, welche nur wenig gber gar feinen gall haben. Die gange Riederung ber Kulla bilder während ber Regenzeit einen ichlam= migen sumpfigen Diftritt, ber mit Rohrbickicht und einzelnen Baums gruppen bedeckt ift. Es ift der Tummelplag zahlreicher wilber Buffels heerden und Clephanten : Familien. Dier bevonchtete ich jum ersten. mal den sonderbaren Strauch der Protea, von der uns Bruce eine treffliche Abbildung lieferte, und die einen so eigenthumlichen Habitus hat. Auch herrliche Tamarinden Buhme gruppiren sich mit dickftams migen Spromoren. Diese Nieberungen, ober die Kulla, sind wegen nachtheiligen Einflusses ber Luft für Menschen nicht bewohnbar, aber Die Hügelzuge im Morben ber Landschaft, die gleichfalls mit 15 Auß Langen bambusartigen Rohrbuschen bewachsen sind, beherbergen eine Fleine Zahl von Bewohnern, die sich Christen nennen, und von abps fenischen Dabptlingen ibebaufcht.maiben.; biefeihen bennten einige Stell ...

Teil in tell Gellelischereitasse sim Pagelubhange zum Andamash Mille. Letter wied felte haufig volle. Beiresteben von die Eingesfe des Wildel heinigesucht, aus Manbanfalle niese newicht undhnen nichtebeschlie Frackstere von Franken Schwanila vozeichnen mit gen auch das ihrige beitragen, das vie Prochetere Bogend der Aust gekkleniseits den Thiefe beitragen, das gegeben ist. Die weisten Plansen arten sind in einzelnen Gruppen von einzunden abgeschlichen Inden ihr dieselnen Entwicklin, weiche die Ternschester um nachriche siehen beginnige, und die gange Landschaft trägs den Runtker, noch wei nich diere Geschwaft und der Andschen erkeiten zu häben.

Welche hiemit meine Stize der Stenesie. Ibyffiniens, und welcher man für die Physiognomit des Landes folgende Haupsmommte heräusheben tamm: — Schmaler, flacher Küstensaum mit ausgedornem Mimosengestrauche; natte Felswände wied zerissener Sandsteinehren vasseitenische; natte Felswände wied zerissener Sandsteinehren in Tigre; mie entligen Schisch und Dottngestrunk saberbalte keile vultanische Sebiogstäge in Simen; Westelundschaft: auf den Plateaus von Woggena, den Sipseln der Hochzeburge und auf den Anschwemmungen um den großen Birmenstez romantische Thiler in den südösstischen Provinzen; und in gewisser Jahreszeite sumpfige Nieden Waldelichen Provinzen; und in gewisser Jahreszeite sumpfige Nieden Waldpartien; dabei im Ganzen genommen wenig Arkerdu, hauptsächsich bedingt durch die geringe Verdlerungszahl des Lands, welche bei dem sesigen anarchischen Zustande desse Reiches sich seiner sieh verdessen wird.

Der Goldappfluß und dessen Umgegend bis zur

in the contract of the contract of

Bom Seheimen Regierungs : Rath Bugfe,

(Preug. Provingial : Blatter. 18. 286.; Dezember | Beft.)

And Herringe Talling Williams

Der Boldappfluß, welcher sich unterhalb in ben Angerappfluß en gießt, hat seine Quelle in dem hochliegenden Boben iwischen Dieglo') und der Stadt Goldapp. "Hier bei dem Dorse Gurnen pereinigen ich

die Fließe und Bache und bilden einen Fluß bis zum Goldapp bin, der mit Anhöhen von Mittelboden, theils mit Gestrauch bestanden, umsgeben ist. Aus diesem See sest die Wassermenge, namlich der Gols dappstuß, nachdem er die Muhle bei Goldapp durch seine Reuft thus tig gemacht hat, seinen Lauf nach der im Jahre 1564 vom Morggtäf Allrecht angelegten offenen, regelmäßig gebauten und ost genug butch keinersbrünfte heimgesuchten Stadt Goldapp; von da nach Sperling (früher eine Chursuistische Jagdbude) und so weiter nach dem Dorse Gutgutrichen fort, und sällt hier in die Angerapp. Die Zulentungessließe und Bäche, welche ben Goldappstuß bstlich bilden und der Goldappstuß selbst schlächgeln sich durch hügeliches Terrain, aus Sand und Mittelbaben, die bit unterhalb Goldapp hin.

Hugel und Thaler, welche Wiesenstächen bilben, wechseln sehr manchfältig ab. Die Erdoberstäche ist durch ihre Erhabenheiten sehr rauh, vesonders hebt sich eine Anhöhe östlich an der Stadt Goldapp mit schröffen Abdachungen sehr hoch"). Man hat hier eine wette Aussicht in die Umgegend. Der wellenförmige, zum Theil fruchtbare Boden auf dem Dörfer, zum Theil in malerischen Gruppen liegend, größtentheils von Holz in Sehrsaß oder Fullholz gebaut, zieht sich südlich nach den Domainenamtern Czychen, Stradaunen, die hinter die offen und freundlich siegende Stadt Lyt, nach der großen sandigen Ebene fort, auf der die Stadt Johansisburg am Pisseksluß liege").

Das Schloß Lyk ist auf einer Insel des Sees im Jahre 1273 gebaut. Es hat eine angenehme Lage. Auf dem alten Schloß selbst, welches vor mehren Jahren abbrannte und im Jahr 1809 und 1810 unter meiner Orektion wieder ausgebaut wurde, hat die Kreis: Justige Kommission ihren Sit, die Nebengebaude bilden das Domainenamts. Vorwerk. Das Schloßgebaude ist leider den 25. Juni 1833 wieder durch Feuer zerstört worden. Über die beiden Seearme sühren halz zerne Brücken, welche die auf dem nördlichen Ufer des Sees liegende Stadt mit dem Schloß und dieses mit dem südlichen Ufer verbinden, so wie Hartknoch es schon im Jahr 1684 in einer Zeichnung in seinem Werke Seite 403 dargestellt hat.

¹⁾ Rach ber Meffung und Berechnung, bes verkorbenen Prof. Beebe (fiebe meine Bemerkungen fiber die Gewässer ber Disserklifte zc. Seite 159.) ihrer ben Wasserspiegel des Goldappflusses 403 und fiber ben Wasserspiegel der Ofisee 603 Fuß boch.

Bei Hartknoch find die Städte Lyt und Johannisburg nehft hen das bei belegenen Schlössern, wie solche im Johre 1604 beschaffen waren, bilblich dargestellt.

Das Schloß Iohannisburg ift im Jahre 1268 erhaut. Die Stadt sohannisburg, in welcher ich im Jahr 1801 behufs Schiffbarmachung des Pillet und des Narewflusses einen bedeutenden Zeitraum verlebte, hat auf der großen zum Theil sandigen Shene am Pisseksluß, der sich aus dem Warschause ergießt, eine angenehme Lage. Auf der Kuine oder dem Grunde des alten Schlosses, welches nahe an der Stadt liegt, und setzt Privatgebaübe aufgebaut.

Die Plane zieher sich von hier dsilich bis an die Granze von Polen und pordlich bis zur Granzscheide, zwischen Masuren und Litz ihauen, welche dort durch den Höhenzug gebilder wird, fort. Sie ist theils mit großen Wäldern, theils mit kleinen Gruppen bestanden. Beim Übertritt über die Landesgränze zwischen Johannisburg und Kolno bemerkt man einen auffallend schroffen Gegensas zwischen Masuren und Polen, in Religion, Sprache, Sitten und Gebrauchen. Seben so auffallend ist der Unterschied der Preußischen und Polnischen Litthauer auf der Gränze zwischen Stalluponen und Willtowisty.

Die Anhöhen enthalten viele Steinarten vom Urgranit bis jum Porphyr, viele Kalksteine in runder Form und Geschieben, vorzüglich in der Gegend bei Czychen, welche die Einsassen sammeln, brennen und größtentheils zum Verkauf nach Königsberg bringen, wodurch sie bas zu ersetzen suchen, was ihnen der magere Voden stellweise verisagt. Sie fertigen ferner Haus, und Landwirthschafts: Geräthschaften an, die Nuthölzer der großen dort noch vorhandenen Forsten, die vieles Laubholz, vorzüglich Linden enthalten, benutsend.

Die Unebenheiten des Bobens und die Waldungen behindern hier den freien Zug der Luft über die Erdoberfläche; die vielen Lands seen dünsten aus, kühlen die Luft ab, weshalb in der Gegend bei Goldapp oft noch 8 bis 14 Tage lang Schlittpeg ist, wenn in der Ebene bei den Städten Stalluponen, Gumbinnen und Insterburg

fic bereits die bloße Erde zeigt.

Von dem Höhenzuge oder Kamm, welcher hier nördlich Litthaum schiebet, fängt die Masurische, eine platte Polnische Sprache an, und verbreitet sich nun südlich durch Masuren, einen Theil des Ermlandes, des Oberlandes, nach Westpreußen, und so nach Polen, wo die

Sprache schon reiner und wortreicher wird.

Von Goldapp durchlauft der Goldappfluß theils eine breite und Ichone Thalebene, welche die Anhohen begränzt! Wes giedt hier frucht bare Wiesen, die den Uberschwemmungen burch Fluthwasser ausgesest Ind. Durch diese Anhohen windet sich der Fluß in dielen Krummungen und strebt an manchen Stellen sichtbar, sich ein anderes Bette puzienten. Die Thalebene giebt den Beweits für den alten Wasser stauf: "Die Abschwemmungen von den Anthonen sollten und Interpress die Thale ebene, der Fluß mußte fich nede Rinnen eingraben. Auf dem Golg bappfluß ward schon im Jahre 1510 viel Verkehr betrieben, Holz und Diehlen wurden bei hohem Wasser nach Königsberg gestößt.

Anch auf dem Szeschuppstuß, welcher oberhalb Ragnit in dem Memelstrom fällt, ist in früheren Zeiten viel Holz nach Königsberg, gestößt worden; in Lencken am Szeschuppstuß war früher eine große Riederlage von diesem Artikel 1).

Medizinisch-topographische Stizze vom Danziger Landkreise:

(Prefig. Provinzial - Blatter. 18. Bb., Dezember-peft.)

Die vier außersten Granzörter des Kreises im Morden, Suben, Westen und Osten haben nach den Berechnungen des Herrn Prof. Anger folgende Lage:

Long. 2B. Ferro.			Lat. N.			
Hochwasser				540	25′ 4Ô″	
Muhlbang				54°	8' 20"	
Ellernig				540	20' 20"	
Polski	370	19'	30′′	54°	27' 20"	

Der Kreis gränzt im Osten an das Pillauer Tief, das frische Haff und die Weichsel; im Suden an den Stargardter, im Westen an den Behtendter Kreis und einen Theil des Karthauser Kreises; im Norsden zum kleinsten Theil an den Neusstädter Kreis, zum größten aber an das Baltische Meer. Sein Flächeninhalt beträgt 18½ Q.M. und die Ausdehnung von Westen nach Osten ist gleich 1° 15' 0" und von Norden nach Suden gleich 0° 17' 20".

Der Kreis umschließt die Königl. Preuß. Sees handelsstadt und Festung Danzig, ben Sig ber Königl. Regierung des Regierungs,

Diese Filffe waren in früherer Beit wasserticher, weil damais die Walsder in der Umgegend nicht so gelüstet und weniger zerfiort waren. Der Schnee hielt sich in ihnen langer und konnte durch sein allmätiges Aufthauen die Flußbetten besser speisen.

Dezirts gleiches Ramens. — Er zetfüllt in brei verfchiebene Theile; m ben Werber, die frische Rehrung und bie Sohe Der Berber (Danziger Berber) fiegt im Suben ber Stadt Danzig. Es'ift eine 4& Meilen lange Cbene und wird von der Nehrung burch Die Beichfel getrennt. Der Boben besteht aus Dammerbe, welche juwellen mit Lehm ober Sand gemifcht ift, Mooverde ift nur eine Geltenheit. In einer Tiefe von 6 — 20 guß findet fich viel Sand. Die Chene ift burchaus nicht bedeutend erhöht, wenn gleich fie von Morben nach Guben ichrag aufwarts fleigt. Begen bes tief gelege: nen feuchten Bodens und der beinahe fortwährenden Anhaufung bes Baffers in seinen sumpfigen Abzugsgraben, welche bie gange Flache durchschneiden, find die aufsteigenden Dunfte und Rebel besonders im Binter, Berbft und Fruhjahre teine seltene Erscheinung. gange Boben besteht aus Acters, Gartens und Wiesenland, mit Auss nahme einer unbedeutenden Baldung. Die Vegetation ift besonders in trockenen Jahren fehr uppig und wegen ber faftreichen Rrauter aur Biehjucht geeignet.

Die frische Rehrung, eine Insel, im Often von Danzig gelegen, ift 14 Meilen lang und eirea & Meile breit. Die Oftsee, Die Beichsel und bas frische Saff umschließen diese flache Ebene, welche aber an ihrer nördlichen Seite langs ber Oftfee von hohen und breis ten Dünen (aus angeschwemmtem fliegenden Seesande bestebend) um faßt wird. Bur Schützung des fruchtbaren Bodens ber füblichen Ceite find die Dunen jum Theil mit Riefernholz bewachsen, jum Theil mit Sandriedgras (carex arenaria) bepflanzt. Die tiefe, an ber subliden Seite ber Dunen gelegene Blache enthalt ben fruchtbar fen Lehmboden, welcher zur Abwafferung ebenfalls überall mit Abjugsgraben durchschnitten ift und meistens zu Acer, und Gartenland, besonders aber ju Biefen benugt wird. Baumgarten giebt es amat, indessen wird hier, wie im Berber, mit Ausnahme ber Beiben, auf die Baumzucht keine besonders große Kultur verwandt. Auch hier ift die Begetation fehr uppig und für die Biehzucht besonders gedeih: - lich. — Wegen ber tiefen Lage bes Bobens werben Rebel und auf Reigende Dunfte besonders bemerkt.

Werder und Rehrung, beide den Ueberschwemmungen der Weichtel bei ftarken Sisgangen ausgesetzt, sind mit hohen Dammen ober Deichen eingefaßt. An einer Stelle der Rehrung, an der sogenanwten Elbinger Weichsel, fehlt der Damm, damit das Wasser, falls es zu hoch sieigt, von hier durch einen Theil der Nehrung in das frische Haff absließen kann. — Die letzte große Überschwemmung ereignen sich im Jahre 1829.

Die Sibe, im Subwesten, Beffen und Rordwesten von Dans gig gelegen, ift aberall bergigt. Der Boben befteht aus einer burch bas Baffer herbeigeführten Schuttmaffe ans Ries, Sand, Magels fluhe und Ralftuf mit Lehm vermengt. In einer Tiefe von 20 g. finden fich mitunter Lagen von Mergel mit grob: und fleintornigem Ries und Rollgeschiebe. In berfelben Tiefe befindet fich auch Quelle wasser. Die höchste Bergspiße ift gegen 400 g. über die Oftsee erhaben. Der Boben ift nicht feucht aber oft fehr talt und bei seines sonftigen Beschaffenheit nur mittelmäßig fruchtbar. Uebrigens ift er einer bobern, wiewohl mubsamen Rultur fabig, und wird größtentheils jum Acters, Wiefens, Balds und Beideland (befonders für veredelte Schaafe) benutt.

Die Bewässerung bes Kreises ift besonders im Werber und der Mehrung durch die Weichsel bedeutend. Im Werder sind anger: bem noch die Mottlau und die alte Radaune, welche dazu beitragen. Das Trinkwaffer ift hier jedoch schlecht. Wiewohl die Bobe burch mehre kleine Quellen, durch die Kladau und die alte Radaune mit Baffer verforgt wird, so ist dies boch nicht hinreichend, daher in trock nen, Jahren leicht Diswachs entsteht. Das Trinkwasser ift dagegen in biatetischer hinsicht vortrefflich. Mehrung und Werber haben mehre fleine Teiche, die Überrefte alter und neuer Durchbruche der Beichsel, welche tief und fischreich find. Auf der Sohe giebt es nicht nur Teiche in Menge, sondern auch ein paar kleine Landseen. - Baldungen fins bet man in der Mehrung und der Sohe. Lettere find von Bedeutung.

Saupterzeugniffe find überhaupt: Doly und Torf in nicht unber beutenber Quantitat, Bildprett aller Art, Pferde, Rinder, Borftens vieh, Schaafe, Fifche, Getreide aller Art, in beinahe gleicher Qualf tat und Quantitat, Rapps = und Rubsaamen und Gemuse aller Art, Flachs, Taback, Riee, Seufutter und Obst. — An der Seekuste wird der Bernstein, besonders bei Stürmen von Mord und Mordoften, ausgeworfen. Jedoch grabt man ihn auch sowohl in der Rehrung, als im Werber und auf be Sobe. hier findet er fich alsbann in mehr ober weniger großen Lagen und Schichten. - Bei ber Manche faltigfeit bes Bobens und ber uppigen Begetation ift eine febr reiche Flora an wildwachsenden Pflanzen erklärbar. — Um Schlusse des Jahres 1834 befanden sich im Kreise 11,817 Pferde und Füllen, 16,415 Haupter Rind, und Jungvieh, 38,231 Schaafe (barunter 20,864 verebelte) und 12,820 Ochweine. Der Bergleich ber letten Bablung im Jahre 1831 ergiebt für diefe 3 Jahre einen Zumachs von 1408 Pferben, 2726 Sauptern Rindvieh, 7501 Schaafen, und 1044 Someinen.

Die eigentliche Luftbeschaffenheit ift keineswegs als gesund zu bestrachten, da die Witterung fast den größten Theil des Jahres rauh, feucht und veränderlich ist. Weil jedoch das schnelle und hausige Einstreten von Witterungsveränderungen im Allgemeinen nicht erlaubt, daß die Bewohner sich dagegen vollkommen schüßen, so gewöhnt sich der Organismus mehr oder weniger an diese Einssüsse, welche sonst unter andern Umständen viel nachtheiliger auf die Gesundheit einwirs ken wurden. Indes wird die Ausbunstung unverkennbar hausig gez nug gestört und unterdrückt. Daraus entstehen denn, bei vorhandener katharrhalischer, rheumatischer und gichtischer Anlage, die völlige Auss bildung dieser oder anderer consensuell oder metastatisch damit verdundener Krankheiten.

Nach den allergenausten 18jährigen Beobachtungen des Herrn Regierungsraths Dr. Kleefeldt hieselbst ist der Westwind der vorherrs schende; diesem folgen Sud:, Nord: und Oswind. — Der mittlere Barometerstand ist nach demselben bei einer mittlern Temperatur der Luft von 12° R. gleich 28 3. 2,02 L. Par. — Der mittlere Stand des Thermometers im Schatten ist gleich 4 6°, 23. R.

In Bezug auf die Lebensverhältnisse der Einwohner ist zu ber merken, daß nach dem Resultat der am Schluß des Jahres 1834 erz folgten Zählung der Kreis überhaupt 52,726 Einwohner enthält, weiche in 243 Ortschaften und in 5638 Privatgebaüden wohnen. Hievon ger hören 26,535 Individuen dem mannlichen und 26,191 dem weiblichen Seschlechte an. Aus dem Vergleiche mit der am Schlusse des Jahres 1831 vorhandenen Volkszahl von 50,063 Seelen ergiebt sich also für diese Jahre ein Zuwachs von 2661. Von diesen kommt jedoch nur ein Überschuß der Geborenen über die Gestorbenen von 679, so daß also 1982 neue Ansiedler sind. — Nach Religionsverhättnissen zer fällt die Anzahl in 33,429 evangelische, 18,768 katholische, in 1 gries chisches, in 504 mennonitische und 21 jüdische Individuen. Es kämen mithin auf die Geviertmeile 2850 Einwohner.

Geboren wurden im Jahre 1834 2312 Kinder, von denen 1194 Knaben und 1718 Mädchen und überhaupt 39 Zwillinge mei ren. Am Schlusse desselben Jahres bestanden 8606 Chen und 511 wurden neu geschlossen. Es kommen also auf 1000 Lebende 9 — 10 neue Ehen und von 1000 Personen leben 163 — 164 Paare in der Ehe.

Es starben im Jahre 1834 überhaupt 1679 Personen und zwar 877 mannlichen und 802 weiblichen Geschlechts. Folglich sind 630 Individuen mehr geboren als gestorben, und auf 1000 Lebende sind demnach nur 32 Todte, dagegen beinahe 44 Geborene zu zählen. Um ter den Geborenen desselben Jahres besiden sich 220 uneheliche Kim

der, mithin ift beinahe das elfte Kind ein uneheliches. Won diesen starben im ersten Lebensjahre 84, also mehr als ein Drittheil, wäh: rend von 2092 ehelichen Geburten im gleichen Alter 459, folglich nur etwas mehr ale ein Funftheil gestorben find. Bon den Gestorbenen waren (incl. der Todtgebornen) 929 Kinder unter 14 Jahren, 478 Personen in einem Alter zwischen 14 - 60 Jahren, 144 zwiichen 60 - 80 Jahren, 24 zwischen 80 - 85 Jahren, 16 zwischen 85 - 90 Jahren und endlich 9 Personen zwischen 90 - 100 Jahren; - 3 Personen waren Selbstmorder und 31 verloren ihr Leben durch besondere Unglucksfälle.

Der Bermaltung des Kreises fieht die landrathliche Behorde vor, welcher, in Medicinal-Angelegenheiten, als Sachverständige ein Rreiss phpfitus und ein Rreischirurgus coordinirt find. Arztliche Perforten, welche auf dem Lande ihren Wohnsit haben, sind der Kreischirutgus und 34 approbirte Bebammen. In Rrantheitsfällen wenden fich die Bewohner nach Danzig ober nach andern nahe gelegenen Städten. Im Falle, daß arme Kranke einer besondern Pflege bedürfen, werden sie, weil es an einem eigenen Rreislazareth mangelt, in die Krankenheilanstalt nach Danzig gefendet, wo für arztliche Behandlung und Berpflegung pro Ropf und Tag 8 fgr. berechnet werden.

In Bezug auf Gewerbe gablt ber Kreis 40 Backer, 23 gleischer, 3 Gerber, 151 Souhmacher, 1 Kurschner, 20 Riemer, 8 Seiler, 113 Schneider, 19 Zimmerleute, 19 Bottcher, 2 Drecheler, 2 Korb. macher, 16 Maurer, 7 Topfer, 10 Glaser, 1 Maler, 130 Schloffer und Schmiede, 2 Klempner, 1 Uhrmacher, 13 Ziegeleien, 2 Kalfbrens nereien, 6. Branntweinbrennereien, 8 Brauereien, 22 Baffer =, 23 Winds, 24 Roße, Getreides und Grügmühlen, 1 Dimuble, 1 Balk muhle, 3 Sägemühlen, 3 Papiermuhlen, 18 Eisenhämmer, 1 Schleif: und Bohrmuble und Gifengießerei, 1 Rupferhammer, 99 Leineweber, 1 Bollweber, 230 stehende und 66 herumziehende Handler, und ende lich 211 Kruge, Gaft, Speise; und Schantwirthschaften.

Der Körperbau ber Bewohner ift gewöhnlich normal und einer langen Lebensdauer entsprechend. Schone Bildungen fieht man nur in der Mehrung und zwar beim mannlichen Geschlechte; feltener find sie im Werder und auf der Sohe. Die Sinnorgane find. volltommen und Schwerhörigkeit selten. Augen und haare haben gewöhnlich eine dunkele Farbe. Berkruppelungen famen im Allgemeinen nicht befons ders haufig vor und es ift auch keine besondere Meigung zum Fette werden vorhanden. - Beschwerden und Anstrengungen werden eben. jo leicht, wie die Ginfluffe des unbefiandigen Klimas, ertragen. Aufklarung macht zwar überall Fortschritte, ift indessen noch lange nicht weit genug vorgeruckt, um den mahren Gegen herbeizuführen.

Daher finden denn auch in ärztlicher Hinficht Pfuscher und Quadick der ihr zahlreiches Publikum.

Das Temperament der Nehrunger und der Berderischen Bauern ist mehr phlegmatischer Natur, dagegen sind die Bewohner der Sihe mehr sanguinisch zcholerisch. Jene lieben darum auch vorzugsweise gutes Essen und halten sich an den Genuß der setten schweren fleische und Wehlspeisen, wogegen letztere mehr Pflanzenkost genießen. Der Branntwein ist sast überall als das summum donum anerkannt, und wenn auch hie und da Mäßigkeitsvereine dagegen angepriesen werden, so scheinen dies doch nur pia desideria zu sein, über welche, bei den manchfaltigen Interessen, der Sieg unzweiselhaft erscheint.

Die allerhaufigste Ursache zu den Krankheiten der Einwohner ift die Erkältung und die dadurch bewirfte Störung der Ausdünstung. Daher entstehen denn Katarrhe aller Art, Zahn, und Gliederschmen zen, rheumatische Fieber und Entzündungen, welche meistens eine

foweißtreibende und ableitende Behandlung erheischen.

Im Winter und Frühlinge find es besonders Affektionen der Ernft und der Respirationsorgane, akute Rheumatismen und Entzündungen E. s. w., welche vorkommen. Alle zu dieser Zeit erscheinende Entzündungen machen Blutentziehungen mehr oder weniger nothwendig. Die bestätigte sich auch bei der zu Ansange dieses Jahres vorkommen den epidemischen Pneumonie (Grippe), wenn gleich auch hier eine diaphoretisch eberivatorische Heilungsweise gleichzeitig verfolgt werden mußte.

Im Sommer und Herbste werden die Unterleibseingeweide mehr ergriffen. Daher sehen wir denn hausig gastrisch und gastrischenervöße Fieber, welche oft mit akuten Exanthemen verknupft sind. Außerden kommen rheumatische krampshafte Exkretionen zu Tage.

Der nasse und rauhe Spätherbst und Winteranfang bringen ge wöhnlich sieberhafte metastatisch, inflamatorische, rheumatische, arthritische und hämorridalische Zustände, so wie überhaupt gefährliche Ruch

falle chronischer Rrantheiten hervor.

Unter den chronischen Krankheiten stehen Wnrmleiden, veralmte chronische Rheümatismen, chronische Fußgeschwäre oben an. Nach diesen folgen, besonders bei den Bewohnern der Sohe, der Weichsteh zopf, und außerdem fast überall gleichmäßig Kadialgien, Magentride Brust; und Gebärmutterkrebs, Gehirntuberkel, Welanose, Wahnsins mit und ohne Epilepsie, chronische Leberleiden, Amenorrhoe, chronische Lungenkatarrhe und daher entspringende Lungen; und Luströhrenschwinds such Wicht selten sind Brust; und Bauchwassersucht, Asthma, Sich Knochenfraß, chronische Gelenkentzundungen aller Art. Unter den chronischen Hautkankheiten kommt seit einigen Jahren die Reäse am hab

Impetigo, Lupus, Etzama u. s. w. Die Sphilis bemerkt man im Allgemeinen nur seiten. Desgleichen gehören chronische Augenkranks heiten zu den seltenern Erscheinungen. In den letten 8 Jahren ers schienen folgende durchgreisende Epidemien: Wechselsieder, gastrisch ners vose Fieber, Cholera (1831 und 1837), Scharlachsieber, die Grippe (1832 und 1837), Pocken und Wasern. — Schwere Geburten sind nicht selten Gegenstand der mannlichen Geburtshülse.

fraftigem Banmichlage bemachten find; fonft ift ber Roftenfaum auch geitig mit Mimofengestrauch und Schneitgras bemachfen, und arm Meeresufer selbst fteben vereinzelt Gebuschgruppen ber grunglanzenden Avicennia und bes blatteriofen Tarfa. Strauchs (Tamarix).

Beim Berannahen ber Rufte erftaunt ber feefahrende Reifende uber bie impofante Sohe ber por ihm fich enthullenben Gebirgetette, bie nur burch einige parallel laufenbe Borthaler von ber Uferflache gefchieben, giemlich fteil in faum gehnftanbiger Entfernung von ibr eine Sobe von 9000 frangofifche Fuß abere Meer erreicht. Der Saupegebirgejug befteht and Odiefer und Gpeiefeld; an benfelben lebme fich im Beften eine wellenformige, juweilen wild gerriffene meite Strede von magtechtem Sandfteinfels an, Die eine mittlere Erhebung von 6000 gug bat. Es wird bemnach leicht begreiflich, welchen aufe fallenden Bechfel in Temperatur und Begetation ber Reifende verfpurt, wenn er von Dem, Durch Coffrenglicht undgeborrten Ruftenfaume ber, die abpffinifden Grangebirge überichreitet. Der Oftabhang berfelben ift burchgebends in ben niebern Regionen mit lichtem Beftrauche bewachfen, und befigt mar in ben Thalfdluchten bie jur halben Berghobe, ba, mo fliegendes Baffer fic zeigt, bochfammige Baumgruppen, worunter fich bie Sutomor Beigenbaume auszeichnen; in größerer Sohe findet man bichtfebende toloffale Rronenleuchters Euphorbien und alosartige Pflangen; ihnen folgt borniges, rantiges Beftraud, und auf ber Gebirgebobe folbft, fieht eine Art von lichtem Bald von großen Juniperus Baumen, beren Stamm an'ber Bafis

jurdmeffer bat, und an benen alle Zweige erhangenten Ommarnger Flechten (Uenea)

ern porhersichende Regelmäßigkeit ber per jed auch in Abullnien. In diesem Lande din Abullnien. In diesem Lande dinfickleit, baß der namliche Wind, wels ichtagt in gewillen Jahreszeiten den Sintzeht, auf den Schen eine reine heitere Arzibrend es im Winter an der Mesrestufte entlang bei Sudoffs und Ostwind tucht entlang bei Sudoffs und Ostwind tucht en Sobe gleichzeitig ganz heiteres Wetter sowind wechselnde Windstille während der Spwind wechselnde Windstille während der den hausgen Pegenguise bestruchtet, ist dager der Meserestuste die brückende Sonnen: best Weterestuste die den bahrt ledem ber unter bertroffigende wird daher ledem ber Weterestuste die der Kustembera: in gerell kontroffigende in der Lustempera:

elchtung ver Jury und in Stiffick der Gefet über Effe und Cher scheidung weicht es natürlich von den französischen ab. Jedoch ist die Livil Trauung nicht eben so wie in Frankreich gestsmäßig, und und beschadet der durch das Tridentinische Concilium eingesetzten sirchlichen Cerenionien zur völligen Legitimation der Ander ersverlich.

In der Form unterscheiben sich auch noch das hiesige Gesehuch vom Coder Mapoleon dadurch, daß es alle Theile einer vollstänigen Gesetzebung in sich fast, die zwar abgesondert, aber in ein Ganzes vereinigt werden, während das französische Gesetzuch in so viele Scholices zerfällt, als es verschiedene Zweige der Gesetzebung giebt.

Bei der Prozesschrung sindet folgendes Versahren Statt. Die Berathschlagungen unter den Richtern selbst, geschehen bei den versschiedenen Rechtshändeln in geheimer Sitzung und diese heißen: Bes rathschlagungen in der Kammer des Konseils, Deliberatione in Camera di Consiglio. Aber diesen Verhandlungen gehen offentliche Audienzen oder Diekussionen voran, in welchen die Patrocinatori, Avoués bei den Franzosen, — die Abvokaten und die Agenten des öffentlichen Gerichts, — dort les agens du Ministère public, — vor den Richtern in öffentlicher Rede in den betreffenden Rechtschändeln für oder wider sprechen.

Nach diesen allgemeinen Zügen ber hiesigen Rechtspflege zu dem der Organisation der verschiedenen Tribunale und zu dem Justanzen. Zuge übergehend, welcher bei den verschiedenen Gericheshöfen, sowihl im bürgerlichen als peinlichen Versahren Satt sindet, ist es nothig, auf das allgemeine Gesehuch zurückulommen und zu bemerken, daß daß selbe in 5 Theile zerfällt.

- 1) Civil: Gefete, Leggi Civili;
- 2) Straf: Besete, Leggi Penali;
 - 3) Sesege, welche die Procedur bei der Civil-Gerichtsbarkeit bkfimmen, Leggi de procedura ne Giudicii civili;
 - 4) Gesetze der Procedur bei der Kriminal: Gerichtsbarkeit, Leggi de procedura ni Giudicii penali;
 - 5) Ausnahm, Gesetze für die kommerziellen Gegenstände, Leggi di eccessione per gli affari di Commercio.

Es beziehen sich also Mo. 1. und 3. auf den personlichen durgers lichen Stand und das Eigenthum der Personen, No. 2. und 4. auf die Bestrafung der Verbrecher, und No. 5. auf die Bedürsnisse des Handels in Rechtssachen, und daraus ergeben sich auch wieder die drei verschiedenen Anssen von Tribunalen, nämlich:

I. Civil: Tribunale, Tribunali Civili, wo nach der betreffenden Procedur die aus den bürgerlichen Gefeten hervorgehenden Rechtsbandel abgehandels werden. H. Die Erlatinale Tribuvelo, Tribuvali, pousli, wo nach ber Justig-Ordnung des printschan Versahvand, über Verbrechen, die in den EximinaleGesahen poususgeschen worden, geurtheilt und die Strasen bestimmt werden.

VII. Commerz Eribungle, Tribmali di Commercia, in welchen die Rechtschändel, die von Ausnahmes Gesagen, Loggi di eccessione, thren Ursprung herseisen, abgehandelt werden.

Dies ist im Allgemeinen die Berfassung der Tribungle und bei derselben etwa Zalgendes zu bemerken.

Bei den Civil; und Commenz-Tribunklen, sipd zur Handhabung der Justig mehrerr Staats Auwälte, oder ein öffentliches Minister rium, Piscule, augewendet, nämlich:

a) J. Consiliatori, (welches man mit Friedens: Richter über: seßen könnte);

b) J. Regj Giudici del Circondario, die Königlichen Bezirlie Richter,

a) J. Tribumali Civili, die Civil-Tribundle,

d). Le Gran Corti Civili, die großen Civil-Gerichtshöfe;

. e). La Corte suprema di Giusticia, der höchke Gerichthof, bas was in Frankreich la cour de cassation ist.

J. Consiliatori, die Vermittler, haben vorzüglich die Bestimmung. Geindschaften zu schlichten, und auf porgängige Berufung auf st. Pergesse die entstehen könnten, oder auch schon wirklich vorhanden find, zu vergleichen. Sie sind zugleich bestimmt, um in Personalischechtschändeln über bewegliche Güter die zum Werth von 6 Ducati (7 Rthlr.) ohne weitere Appellation abzuurtheln.

J. Regj Giudici del Circondario, sind bis zum Werth von 300 Ducaten competent, und zwar ohne Apellation bis zu 20 Ducaten. Inde dan, bis zum Warimum ihrer Competenz, kann von ihren Urtheilsprüchen appellirt werden, mit dem Unterschiede, daß die Apellsetion wer Devalutio ist, das heißt das Verfahren nicht aufhaltend, wenn es sich nur um 100 Ducaten oder weniger handelt: daß es aber Suspensio ist, das heißt den Rechtshandel sistirt, sobald der Gegenstand mehr denn 100 Ducati beträgt.

J. Tribunali Civili. Sie erkennen weder über die Händel die zur Competenz der Conciliatori gehören, noch über solche, welche die Giudici Rogi ohne Appel abmachen können. Alle andern Rechtlichandel, der betreffende Werth sei welcher er wolle, können vor diese Tribunale zur ersten Untersuchung, primo esame, das heißt in erster Instanz gebracht werden. Sie sprechen aber auch als Apellations Tribunal über alle die Urtheilesprüche der Königlichen Richter, die das Mittel der Apellation zulassen, ab. Aus diesem Grunde, weil ste

nkinlich auch juweilen Apellationd-Unthelle aussprechen, hat man diese Tribundle nicht, wie in Frankrich. Tribundle der ersten Jukans zen schiechtweg neunen wollen.

Ihre Unheiseprüche heißen Gentenze.

Die Commerz: Tribundle wetheilen in erfter Instanz über die Rechts: Angelegenheiten in Handelssachen.

J. Gran Corte Civili. Diese Gerichtshofe urthein über die Apchlationen, die gegen die Urtheitssprüche, Sentenze, der Swilt und Commerz: Tribunale eingelegt wurden. Ihre Urtheilssprüche heißen Decisione — Entscheidungen. —

Corte suproma di Giustieia. Diefer höchfte Gerichtshof zerfällt in zwei Kammern, eine für die Civils die andere für die Criminals Sachen: Der Zweck ihrer Inftitution ift, über die genaus Beobache tung der Gesetz zu wachen und darauf zu sehen, daß die Richter fich bei ihren Urtheilen nicht davon entfernen.

Wer diesen Gerichtshof werden alle Sentenze und Decisioni (fiebe oben) gebracht, gegen welche nicht die gewöhnliche Beschwerde, gravame ordinario (die Sache seicht betressend, — desant de sond), die zu den Apellationen bei den andern Tribunalen hinreiche, statt sindet; sondern gegen welche der zunehmende Returs, spour desaut de forme) zur Annullirung, aunullamente, eingereicht wird. Der höchste Gerichtshof kassirt die angesochtenen Sentenze und Decisioni, sobald er eine Bestimmung des Geseses verletzt sindet, versiet die Sachen in denselben Zustand, in welchem sie sich vor der Apellatisch besanden und verweiset sie an ein anderes Tribunal von demselben Range, um aufs Nede untersucht zu werden.

Wenn aber keine Verletung der Form des Gesets stattgesunden hat, so wird der Nekurs verworfen.

Man behauptet, dieser Magistratur, welche dem französischen Casa sations: Hose ganz gleich ist, hier einen angemessemen Ramen gegeben zu haben, weil dieselbe nicht immer die angesochtenen Sentenzen und Decisionen kassit, oder den Recurs verwirst; sondern auch vermöge ihrer souverainen Attributionen in der Hauptsache selbst erkennen kann, wenn es in gewissen Fällen die Sache dazu angethan sindet.

Für die Strafsachen sind die Tribunali penali, Eriminale Erie bundle:

- a) Gindici Regj, die Kiniglichen Richter,
- b) Le Gran Corte Criminali, die großen Criminal: Gerichts: Höfe,
- c) La Corte suprema di Ginstisia, der höchke Gerichtsches, nach den verschiedenen Inftanzen mit der peinlichen Gerichtscharkeit bekleidet.

Die Gindiei Regj. sind : bitselben Fickle, ober Megistratscher spene, pon melden bei den Civile Exibundlen die Rede gewesen ist. Außer den Funktionen, die sie bei der Civile Gerichtsbarkeit ausüben, haben sie auch noch die Bestimmung als Unterrichter der strasenden Gerichtsbarkeit sper die poliziehen: Verbrechen und Vergehungen, Delitti Contravencioni de polizia, abzuurtheln. Ihre Serichts Grück heißen korrektionelle Urtheile: corezzionali. —

J. Gran Corte Criminali. Große Eriminal: Gerichtshöfe. Sie And eingesetz, um über wirkliche Kriminal: Verbrechen einer höheren Ordnung, missatti, zu urtheilen und ihre Gerichtssprüche heißen: Wie minelle, criminali. Sie sind auch das Apellations: Tribunal sur die errektionellen Sentenzen, sentenze corezzionelli In beiden källen heißen die Refultate der Berathschlagungen dieser Höse Entscheidungen, decisioni.

Suprema Corte de Giustizia. Höchster Gerichtshof. In der Abeheilung Camera, für die peinliche Justiz dieses Gerichtshoses, unt theilt er über die Resurse der, sowohl von den correktionellen als von den Criminal: Richtern in ihrem Bereich zur Strafe verurtheilten Berbrecher.

1. Bon der Erneunung ber Richter.

Die Begirks; und Municipal: Richter werben in einem Concurs ernannt, der gewöhnlich zweimal im Jahre fattfindet, nämlich im Monat Mai und im September. Zu diesem Zweck wird von dem Buftig: Minifter eine Commission, bestehend aus Magistrats: Personen, angeordnet; der Concurs dauert zwei Tage. Am ersteren muffen bie Ad Bewerbenden vier Elementar: Fragen (quesiti) beantworten, aus aften Theilen bes Coder ober Gesethuchs für bas Königreich beiber Sicilien, mit Ausnahme des Theile, welcher fich vorzugsweise auf Bandels: Geschafte bezieht. In biesem ersten Tage ift der Gebrauch Der Bucher nicht erlaubt. Am zweiten Tage werden ihnen vier am dere Kragen (questioni) vorgelegt, wobei die Candidaten den bloßen Text oder die offizielle Ausgabe des Gesethuchs benutzen konnen. Sowohl die Beantwortung der Clementar: Fragen (quesiti), als der anderen (questioni) werden bem Juftig: Minister eingereicht. Unter questione versteht man eine Frage, welche mit ja ober nein zu beant worten ift, mahrend quesito eine Frage bedeutet, welche eine weit lauftigere Auseinandersetzung erheischt. 3. B. Was ift ein Testament?

Für die Königl. Richter wird ein Alter von vollzähligen 25 Ich ren erfordert. Diese gehen alsdann im Wege der Beförderung in Richtern des Civil: Tribunals über.

In der Hauptstadt befindet sich eine Bildungs. Schule für Rechts wissenschaft. Die Plage in dieser werden ebenfalls im Wege eines

Concurfes gesucht, welcher auf eben die Art, wie bei ben Konlaitbon Richtern gehaften wirb. Die Zöglinge dieser Unftalt find verpflichtet, wabe rend dreier Jahre unentgeldlich Dienste bei den Roniglichen Procurae toren und General-Procuratoren ber Gerichtshofe ju leiften: Dach bem Berlauf von brei Jahren werben fie zu Richtern ber Civil Erie bundle befordert. Babrend ber brei Jahre, die fie in diefem Inflie tut zubringen, find fie gehalten, eine Aufweisung in Form einer Cans tion von dem Betrage eines Kapitals von namentlich 20 Ducaten Interessen in einer Inseription auf bas große Buch auszustellen. Wenn fie ju Richtern ber Civil: Tribundle beforbert werden, muffen fie eben. falls eine folche Anweisung oder Caution, die monatlich 40 Ducati Intereffen beträgt und in das große Buch eingetragen ift, geben, und diese Anweisungen muffen auf Lebenzeit ausgestellt fein. Die Boglinge muffen bei ihrem Eintritt bas 21fte Jahr jurudgelegt haben. Die Abvotaten tonnen zu Richtern, besonders aber zu Roniglichen Procus ratoren und General: Procuratoren ernannt werben. Miemond fann fich um ein Richteramt bewerben, welcher nicht vorher alle gcabemis schen Grade der Königlichen Universität von Reapel mit den resp. Diplomen berfelben erhalten bat.

II. Namen der jest lebenden berühmteften Juriften in Meapel.

Bu ben berühmtesten Rechtsgelehrten die jest in Reapel leben, gehört zuvörderst der erft fürzlich jum Justig: Minister ernannte Dr. Micola Parisio; ferner Die Consultori di stato (Staatsrathe) Capone, Canofori und Criteni; der Konigl. General: Procurator beim obersten Gerichtshof Letizia; die Rathe dieses Gerichtshofes Tavaffi und Mavarro; der Prafibent des großen Civil: Gerichtes hofes Montone; der GeneralsProcurator bei diesem Gerichtshof Agrefti; ber Richter bei demselben Cacace, und ber Richter beim großen Criminal: Gerichtshof Magliano. Bon den Advotaten bei den Civil: Tribundlen haben den meiften Ruf der Baron David Binspeare (Abtonimling einer Englischen Familie), Dr. Pass, quate, Borelli, Dr. Dominico Cassini und Avelline. Bei ben Criminal: Tribunalen Dr. Franc. Lombardi, Dr. Agagio, Ciancio, Dr. Dom. Fortaglia, und Dr. Pasquale Montone. Micolini ist Advofat bei beiden Tribunalen. Roch haben die Ads votaten Freppa und Catalona vielen Ruf und große Prapis, vorjuglich unter ben Fremben.

III. Bon ber freiwilligen Gerichtsbarteit.

Die Berwaltung der freiwilligen Gerichtsbarkeit gehört ausschließ. lich für die Civil-Tribunale, und die dert abgehaltenen Rechts-Sachen

werden fre iwillige Inlfen; especkmentl voluntari genannt. Diest beziehen sich auf Ernennung, Abntinistration und Absesung ber Ben wänder, auf die Anerkennung oder Billigung (omologazione) der zu milien: Rathe, auf die Berechtigungen der verheiratheren Frauen, auf die Bestimmungen der Heirathsgüter oder Mitgist, auf die Ernen nung der Euratoren und Consulenten zc. Dasjenige, was durch das Besetzur unfreiwilligen oder nothwendigen und streitigen (vetentissen) Berichtsbarkeit geschlagen ist, kann durch Übereinstimmung der Pan zeien vor die freiwillige Gerichtsbarkeit gebracht werden, nämlich durch Wahl von Schiederichtern, welche versuchen, einen Compromis zu Stande zu bringen.

IV. Bon bem Retariat.

Die Zahl der Motarien richtet sich in jeder Gemeine (Commune) nach ber Bevolferung berselben. In jeder Proving ift eine Rotariats Rammer. Diese eröffnet einen Concurs, sobalb ber Poften irgend ei nes Rotars in der Provinz erledigt wird. Das gefegmäßige Allen an diesem Umte ift 25 Jahr, und es ift bazu bas erfte Diplom ber Ronigl. Universität erforderlich. Bei ben Contracten, beren Gegen fand nicht 500 Ducaten übersteigt, tonnen sie die Berhandlungen im Concepte ausfertigen, wovon fie teine Abschrift behalten. Bei allen andern aber muß das Concept bei den Notariats - Acten bleiben, indem die erste Abschrift (prima editione) zum Behuf und mit der Form der executiven Clausel ausgehändigt wird. Die Notare muß fen immer von mindeftens 2 Zeugen affiftirt werben, außer wenn et Ach um bloße Erklarungen (dichiarazioni) handelt. Wird ein ander rer Motar zugezogen, fo gilt er für 2 Zeugen. Sie halten ein Ber zeichniß oder Register (repertorio), worin auszüglich alle von ihnen Ripulirten Berhandlungen eingetragen werden muffen.

V. Von dem Vormundschafts, Wesen.

Es werden vier verschiedene Arten der Vormundschaft anersannt, 1) die natürliche, die dem überlebenden Satten nach dem Tode det Andern gehört; 2) die gesetzliche, legitima, die bei Ermangelung der Altern oder Verwandten in aussteigender Linie, ascendenti, zuerland wird; 3) die testamentarische, die von dem Vater, der nach seiner Sattin stirbt, bestimmt wird. Ist beim Tode des Vaters die Munte noch am Leben, so kann er einen Mitvormund ernennen, da die Mubter de jure Vormünderin ist; endlich 4) die verliehene, dativa, welche der Familien: Rath, der von dem Civil-Tribunal anerkannt oder pb billigt worden (omologato) ertheist. Der Familien: Rath besieht auf 4 die 8 der nächsten Verwandten des Minorennen, wenn nämlich der

ben Rintsprache ju nehmen. Im freitigen Zallen entscheidet das Einil: Arldunal. Der Bormund ist verpflichtet, die Angelegenheitest des Wündels gut zu verwalten, und sur deffen Person zu sorgenz so wie er auch verdunden ist, nach geendigter Wormundschaft Rechnung abzulegen. Des Vormund kunn auch gehalten sein, in einer zu der simmenden Zeit eine vom FamiliewRath fostgeseste Summe anzulegen; venn die Sinkunste des Wündels, die zu seinem Unterhafte und sein ner Erziehung nöthigen Kosten übersteigen.

VI. Bom Sppotheten-Wesen,

In jeder Provinz giebt es einen Berwahrer (conservatore) det Hypotheken. Er halt 2 Register, das eine zu den Einschreibungen (iscrizioni), das andere zu den Umschreibungen (trasorizioni). Die Einschreibung kann durch eine Sentenz geschehen, und dann heißt sie gerichtlich, oder kraft eines authentischen Titels, und dann heißt sie tonvencionale. Ein jeder hat das Recht, von dem Conservatore sich den Bestand der Einschreibungen und Umschreibungen eines andern verabreichen zu lassen.

VII. Bon ben Tremben.

Die Fremden find von dem Genuß der politifden Rechte ausgei schlossen, außer wenn ber Souverain sie ihnen ans Gnade ertheisei Sie find jum Genuß der Civilrechte in 2 Fallen zugelaffen, 1) wennt fie autorifirt worden find (vom Gouvernement) ihren Bohnfit im Konigreich beiber Siciffen aufzuschlagen; 2) für folche Rechte, welche die Nation, der fie angehoren, ben Reapolitischen Unterthanen ger Der Fremde, wenn er auch nicht im Lande wohnt, fann boch vor die einheimifchen Tribunale gezogen werben, wegen Erfüllung von Berbindfichkeiten, die er im Konigreiche eingegangen hat, fo wie für außerhalb eingegangene Werbindlichkeiten, wenn bie bem Urtheile spruch unterliegenden Effetten im Ronigreiche erigibel find. Auf gleiche Beise kann der Fremde den Inheimischen vor den Reapolitanischen Eribunalen befangen, far Berbindlichkeiten, Die Letterer im fremben Lande tontrabirt hat. Der fremde Riager ftellt Caution fur die Bejahlung der Roften, Berlufte und Intereffen, die aus dem Projes hervorgehen funnen; außer wenn es Handels-Angelegenheiten betrifft; ober wenn er im Lande immobilia besitt von hinreichendem Berthe, um die Zahlungen zu decken. Jedes Erkenntniß gegen einen Fremden, der nicht im Königreiche wohnt, kann doch daselbst auch durch seine personliche Werhaftung vollführt werden; der Prasident des Civils Tribunals der Proving, wo der Fremde fich befindet, tann auch von

dem Spruch der ihn verurtheilt, jeldch auf mach: dem Werfall der Sould, und wenn sie völlig, erigibel ift, oder bei Zusammenwirken binlänglicher Bewegungsgrunde ben Arrest anordnen. Jedoch kann diese Maagregel nicht ftattfinden, wenn der Fremde im Königreich ein Sandlungs: Etablissement, oder Sumobiliar besitt, das hinlänglich hier die Schuld beckt, oder wenn im Lande ansäßige Perfonen für ihn Cantion fellen; Fremde, die Die Civilrechte genießen, tonnen erben, da die Succession ein Civilrecht ist. Alle Urkunden, die vor Gericht eingereicht werben, muffen, wenn fie von einer fremben Autorität hers rubren, von dem Agenten ber betreffenden fremden Dacht, ber im Königreiche residirt, anerkannt und beglaubigt werben. Der Minister der auswärtigen Angelegenheiten muß die Unterschrift des Agenten burch die Seinige beglaubigen. Nachdem dies geschehen, wird bas Document dem Königlichen Procurator beim Civila Tribunal der Proving eingereicht, und dieser verordnet die Annahme beffelben. Auslande gefällte Urtheile gegen einen Fremden, welcher fich im Ronigreiche Reapel aufhalt, werden gegen denselben, selbst wenn von ber Regierung, beren Unterthan er ift, barauf angetragen wird, nicht vollstreckt. Das hiesige Souvernement will sich nicht allein die Übers zeugung schaffen, daß der Urtheilsspruch nach den in dem betreffenden Auslande bestehenden rechtlichen Formen erfolgt ist; sondern auch wis fen, ob nach Meapolitanischen Gesetzen ein gleicher ausgesprochen morben ware. Bu dem Ende ift ein gerichtliches Berfahren nothwendig, um einen im Auslande gegen einen sich hier aufhaltenden Ausländer erlaffenen Urtheilsspruch erequirt ju feben. Ein foldes gerichtliches Werfahren, bei welchem der Rlager burch einen hiefigen Advotaten re prasentirt sein muß, unterscheibet sich von dem gewöhnlichen durch nichts weiter, als baburch, daß ben im Auslande vorgenommenen Zeugen : Werhoren, eidlichen Erhartungen u. f. w. unbedingter Glaube seschenkt wird. Jedoch darf allen hierauf sich beziehenden Atten die gehörige Legitimation nicht fehlen.

VIII. Bon Siciljen.

Die Insel Sicillen wird durch dieselben Gesetze regiert, die im Königreich Reapel gelten, deswegen heißt das Gesetzbuch der Coder für das Königreich beider Sicilien. Es giebt jedoch einige wenige besondere und Local: Gesetze für die Bewohner dieser Ansel.

Bemerkungen über den Handel der Länder am Indus und der dstlichen Landschaften von Vorder-Assen.

Ungeachtet ber Unterhandlungen, welche ber Oberst Pottinges angefnupft, mar. doch eigentlich bis jum J. 1835 tein entscheibender Schritt geschehen, um den Englandern den Indus zu eröffnen: seit dieser Zeit sind indeß mehrere Schritte gethan worden, welche mohl dazu führen durften, den Berzug bei ber Besignahme dieses großen und naturlichen Wasserweges zu dem wichtigen Sandel des innern Affens, hinwegzuraumen. Die Lieut. Carles und Bood, von ben indischen Marine, haben die Mundungen des Flusses aufgenommen. und außer den letteren hat der befannte Rapt. Burnes den Indus nicht allein erforscht, sondern sogar mit den Emiren von Scind Uns terhandlungen angeknupft. Dr. Daffon, ber englische Restbent in Rabul, hat einen fehr brauchbaren Bericht über ben zunehmenden Sans del mit Afghanistan abgestattet, so wie man, aus andern Quellen, bie genauesten Nachrichten über biefen Gegenstand einzuziehen gesucht Durch die Auffindung der Steinkohlen bei Bidscheghur und Hafartbagh, welche besser sind, als die Rohlen von Burdman, wird bie Dampfschifffahrt auf dem Ganges und Dichumna bedeutend bei fordert, und namentlich auch die auf dem Indus hinunter. Für Enas land ift es von großer Wichtigkeit, mit ben Stammen und Staaten, ndrolich vom Indus, bis Kabul und Bothara, in nahere Verbins dung zu treten, und die Sendung bes Rapt. Burnes nach diefer Get gend, steht mit biesen Planen in genauer Berbindung. Burnes hat mehrere Ingenieure und andere Offiziere mitgenommen, um in allen Ländern, durch welche er tommt, sogleich Aufnahmen zu veranstal= ten, und die indische Regierung hat namentlich ihr Augenmerk darauf gerichtet, eine vollständige Aufnahme und Karte des ganzen Indus, so weit er schiffbar ift, zu erhalten. Giner ber Haupt=Gegenstände der Sendung des Rapt. Burnes ift noch der, ju feben, ob es moge lich sein durfte, au den Ufern des Indus große Deffen ober Märkte, wie Die Leipziger oder der von Nowgorod, zu begründen, um auf diese Weise den englischen Manufakturs Erzeugnissen dahin einen Abfat zu verschaffen. — Namentlich hat man die Lage von Mithunkot als sehr vortheilhaft angesehen, indem dieser Ort von Bothara nur halb so weit, als etwa Nowgorod von Bokhara liegt, durch welches Land eine große Menge der Raufleute. von Raschgar und aus den sudlichen und den sudofflichen Gegenden von Uffen, nach Mithunket geben. Annalen ic. Ste Reihe, V. Band. 29

Auch scheint dieser Plan sonst ausführbar, da Märkte jener Art sehr im Geiste des assatischen Handelsverkehrs liegen.

Alles, was gegenwärtig Moth thut, ist, ein einziges Dampsboot von mäßiger Größe zu haben, das man versuchsweise entweder zum Schleppen anderer Schiffe, ober als Transportschiff, brauchen konnte, der Preis eines solchen Bootes murbe etwa 5 - 6000 Pfd. Sterl. sein. — In den J. 1832 und 1834 maren bereits mit ben Regierungen von Syberabab und Rhyrpur (Multan), von Seiten ber Englander, Sandele: Bertrage abgeschlossen worden, und bei dies fer Gelegenheit hatte man sich auch eine genauere Renntnig von Scind verschafft. Die Emire besigen am rechten Indus: Ufer, vom Meer bis Mithunkot, ein Gebiet von 552 (engl.) Meilen; auf dem breiten Ufer ift es 27 Meilen kleiner, da von Butkhur bis Subsultote (wo Buhawel Rhan's Gebiet beginnt) nur 180 (engl.) Deilen find. Der Zustand der Ufer ist ber beste Beweis fur den wenigen Berkehr, welcher auf dem Flusse herrscht. Sie sind, an den meisten Stellen, bis zum Bafferrande, mit dichem Gebuich und Baumen ber Dect, fo bag bas Schiffsziehen an mehreren Stellen nicht allein schwer, fonbern fogar unmöglich ift; eine aufgetlarte Regierung murbe alfo (was mit geringen Rosten zu bewerkstelligen sein burfte) einen 20 -50 Fuß breiten Pfat, nach ber Dtatur bes Bobens, an beiden Ufern bes Rinffes, aushauen laffen. Sierdurch wurden auf einmal bie Salfte der naturlichen Sindernisse, bei der Schifffahrt stromauf, beseitigt wer den; was die Schifffahrt firomab betrifft, so ist diese gang unabhan: gig von bem Zustande der Ufer, indem man weiter nichts zu thun braucht, als die Schiffe in dem ftartsten Zuge des Stroms zu erhalt ten, was sehr leicht zu bewerkstelligen ist, indem man gelegentlich die Ruber braucht, ober ein Raas Segel an einem fleinen Dast im Bors bertheil des Schiffes aufzieht.

Überhaupt scheint man über den Handel auf dem Indus noch sehr im Unklaren zu seyn. Bis ist ist der ganze Handel, ein Handel am und nicht auf dem Indus, ein Transito: Handel nach dem west tichen und mittleren Asien jedoch ein Zug, welcher an die Stelle dessen über Sommeani nach Kandahar, und über Baunuggur nach Pali und Ober: Indien, treten sollte. In Scind selbst möchte der Absat für englische Waaren nicht sehr groß seyn, denn der größere Theil der Bewohner ist zu arm, um zu kaufen. Die ganze Bevölkerung von Scind mag sich etwa auf 1 Mill. beläufen. Der größere Theil derselben ist nomadisch, und der großen Orte giebt es nicht viele; Schikarpur ist der bedeutendste darunter: er hat etwa 25,000 Bes wohner, und also mehr, als die neue Hauptstadt, Hyderabad. Tatta, die alte Hauptstadt, zählt kaum 15,000 Seelen. Die übrigen bedeut

tenden Orte find: Subbidul, Khyrpur, Labhtani (Larthann), Butthur (mit Rori und Suffer, ober Sufor), Sihwun, Hala und Tiduratichi (Ruratschi), welcher lettere Ort ein Sees hafen, und der einzige ift, wo die inheimischen Schiffe anlegen kons nen. Die Bewohner von Scind, find meistens Mohammedaner, und nur ein Viertheil der Bevolkerung mag aus hindus bestehen. Wolker von anderen Stammen oder anderem Glaubensbefenntniß giebt es hier nicht, wenn man etwa einige wenige Seiths aus bem Punds Schab, Lobani: Seiths genannt, ausnimmt. Die Mohammebaner find sammtlich große, wohlgebaute Leute, und haben eine sehr bunkele Ges sichtsfarbe. Befanntlich scheeren sich alle Mohammebaner ben Kopf glatt, die Scindier behalten indes ihr haar, was ihnen ein, von ale Ien andern Asiaten ganz abweichendes, Ansehen giebt: auch tragen fie statt der Turbane Müßen. Sindi ift der allgemeine Name für die, welche in Dorfern wohnen. Diese sind meistens die Urbewohner, die jum Islam betehrt worden find, und fich nachher mit ben Ers obern vermischt haben. Es giebt Mohammedaner in Scind und Hindus in Rutich, die von einem Stamme ihren Ursprung herleiten. Die hindus unterscheiden fich von benen in Indien nicht; fie haben eine hellere Gesichtsfarbe, als bie Mohammebaner. Die meiften bavon gehören zu ben Lohanu= und Bhatta: Stammen, fle treiben nur Sandel, werden nicht mehr bedruckt, als in andern mohammedanis schen Landern, oft ju fehr vertrauten Amtern gebraucht, sammeln bes deutende Reichthumer, verbergen diese aber, und wollen immer nur als arm angesehen seyn.

Die Bewohner befinden fich in einem fehr traurigen Zuffandes es giebt teine Rlaffe, welche zwischen bem Beherrscher, den beguns stigten Schuds und bem gemeinen Bolte mitten innestande. Einige Sindus find, wie gesagt, reich, die meiften aber arm. Ihre Rleibung, ihr kriechendes Wesen, und vor allem Andern ihr Schmuß, sind Bes weise davon. Sie erhalten keine Erziehung: nur Wenige unter ihnen konnen lesen, noch Wenigere schreiben. Ihre physische Form scheint fie zur Thätigkeit bestimmt zu haben, allein ihr moralischer Karakter zeigt ganz das Gegentheil davon: ihre geistigen gahigkeiten icheinen vollkommen erstarrt zu seyn. Sowohl die Hindus, als die Moham= medaner, haben eine große Reigung jum Genuffe bes Bang, eines aus Sanf bereiteten berauschenben Getrantes, auch genießen sie ein anderes geistiges, aus Reis und Datteln bereitetes, Getrant. zügelloses Leben ift hier allgemein, und die Manner find oft ichon in der fruhen Jugend entnervt, wie fie benn überhaupt nur nach gros ben und finnlichen Bergnügungen ftreben. Mur die Graber ber Beis igen und großer Danner werden besucht, da man ihnen die Rraft zus

schreibt, die geschwächten körperlichen Fähigkeiten, mie die der Seele, wiederherzustellen. Die Hindus haben einige gesellige Eigenschaften, und beobachten selbst im gewöhnlichen Leben sehr viel außere Ceres monie. Unter den Landleuten glebt es durchaus keine körperliche, die Gesundheit befördernden Übungen: sowohl sie, als die Großen des Landes, führen ein mußiges Leben, und stark zu sein, wird für eine große Auszeichnung gehalten. Eine bessere Regierung wurde allers dings sehr viel dazu beitragen, den Justand des Wolks zu heben, und ohne diese werden die Scindier und ihr Land noch lange in dem traurigen Zustande bleiben, in welchem wir sie jest sehen.

Rabul, die Hauptstadt eines großen Konigreichs, ift nicht allein ber Mittelpunkt eines ausgedehnten Sandels, sondern mußte, feiner vortrefflichen Lage wegen, eigentlich ben ganzen Sandel zwischen Ins bien und Turkeftan in seinen Sanden haben. Zwischen Indien und Afghanistan hat, von ewigen Zeiten ber, ein Sandelss Berhaltniß bes fanden, indem das lettere Land aus dem ersteren eine Menge von Gegenständen bezieht, welche sein eigener Boden, sein Klima und seine Manufakturen nicht erzeugen konnen, mahrend es felbst, außer seinen natürlichen Fruchten, nichts dagegen geben fann. Afghaniffan hangt von Indien, megen einiger, jur Behaglichkeit seiner Einwohner uns entbehrlichen, Gegenstände ab', so wie hinsichtlich der Erhaltung seiner menigen Manufakturen von feinen Rattunen, des Berbrauchs des Ins digo, der Gewürze, Arzeneistoffe u. s. w. In der nellesten Zeit hat die Einfuhr britischer Manufaktur, Waaren, g. B. von feinen Kattus nen, Musselinen, Zigen u. s. m., eine gang neue Gestalt in biesen Handel gebracht, und zum Theil die schlechten Waaren aus Indien und die fosibareren aus Raschmir verdrängt. Der Verkauf dieser Manufakturwaaren in Kabul wird indes, fo fehr er auch jest zunimmt, doch endlich, aus mehreren Grunden, seine Granzen haben, doch kann man nicht genau sagen, bis zu welcher Ausbehnung sie auf die Martte von Turtestan, tommen werben. Während indeß die britischen Manufakturwaaren sich einen Weg nach Kabul gebahnt haben, ist dies auch bei den ruffischen geschehen, und das Sonderbarfte ift, daß man in Rabul' fogar englische Baaren findet, die über Bothara eingebracht worden find. — Wenn man das Verzeichniß der Waaren übersieht, welche aus England und aus Rugland tommen, so bemerft man leicht, daß viele der russischen Manufakturmaaren, die, in gros Ben Massen, über Bothara, nach Rabul tommen, wohl durch andere, ähnliche aus Bomban ersett werden konnten. Bon Orenburg, dem Punkte, von wo aus der Handel zwischen Rugland und Bokhara am thatigsten betrieben wird, rechnet man 62 Rameel = oder Rafila: (Karavan:) Märsche, und von Bokhara nach Kabul 35, so daß man

also, die Halte ungerechnet, zusammen 97 Märsche zählt. Auf diesem Wege werden in Khiva, Vokhara, Balkh, Muggar, Khulam, Heyzbuk, Qundus, Kahmerd, Soghan, Bamian und Kabul Zölle erhoben. Daß die Zusuhren von Bombay nach Kabul bis jest nicht ausgereicht haben, liegt größtentheils in der Nachlässigkeit der afghanischen Kausleite, und Diesem wurde die Eröffnung der Schiffsahrt auf dem Indus, wie die Gründung eines Marktes in Mithankot auf das Beste entgegenwirken.

Thee wird, in großen Massen, aus Rugland nach Bothara eingeführt, und zwar eine Sorte, die man dort Rhusch fui nennt. Diese Gattung Thee kommt selten nach Rabul, dagegen führt man dort eine große Menge gewöhnlicher Sorten schwarzen und grünen Thees aus Bothara ein, die, über Rhofan und Yarfand, aus China zu tommen scheinen. Gine beffere Art Thee, Bankah genannt, tann man sich zuweilen in Rabul anschaffen, aber nicht als HandelsiArtifel. Der Verkauf des Thees wird mit der Zeit in Kabul sehr bedeutend werden, da der Gebrauch, Thee zu trinken, immer mehr zunimmt. In Randahar herrscht dieser Gebrauch nicht, weswegen auch selten oder nie Thee zum Verkauf dahin kommt. Als Getrant ift er auch in Beludschistan und Scind ganz unbefannt. In Kabul halt man es für wohlfeil, wenn man den Ticharrit, ober 1 Gir (16 Loth) mit 9 Rupis (6 Thirn.) bezahlt. Honig und Wachs, bas in großen Quantitaten von Rugland nach Bothara geht, kommt nicht nach Kas but, das mit vortrefflichen Erzeugnissen der Art von feinen inlandis ichen Hügeln, z. B. von denen von Bungusch, Khonur und der Rette des Suffid Khoh (d. h. des weißen Berges) versehen wird. Der Hans del zwischen Rufland und Bothara gewährt ber lettern Regierung eine Sinnahme von 40,000 Tillahs, welche von den hin= und hers ziehenden Karawanen erhoben wird. Da ein Kharadich oder eine Steuer, von 21 pC. vom Werth erhoben wird, so muß der gange Handel einen nicht geringeren Werth als 1 Mill. 600,000 Tillahs, oder ungefähr 12 Mill. 500,000 Rupies (8 Mill. 333,000 Thir.) has ben, also bedeutend mehr, als der Handel zwischen Rabul und Bothara, der nur ungefahr 2 Mill. 500,000 R. beträgt. Die Raufleute von Rabut fiehen zum Theil in unmittelbarer Verbindung mit Ruße land selbst und ihre Kommissionare, oder Gomaschtabe, wohnen in Orenburg oder Aftrakan, wogegen ihr Verkehr mit Indien mehr aus Mothwendigkeit denn aus Wahl zu bestehen scheint, Der Verkehr zwischen Rabul und Indien murbe indest fehr gewinnen, wenn man Die alte frühere Heerstraße von Rabul nach Multan u. f. w. über Bungusch und Banu wieder eröffnen konnte. Diese Straße ist be: deutend fürzer, führt fast nur durch ein ebenes, fruchtbares und wohls

bevölkertes Land, ift zu allen Jahreszeiten brauchbar, und würbe ges wiß ganz sicher seyn, wenn die Regierungen der Länder am Indus und die von Kabul zusammenwirken wollten.

Einiges zur Statistik von Morwegen.

Von den 44 Boigteien, in welche Norwegen eingetheilt ist, sind in 25, während der letten sechs Jahre, 11723 Tonnen Landes für den Ackerbau gewonnen worden, auf welchen man sich, selbst im ties fen Norden, trot der hausigen Mißärnten, mit besonderer Borliebe legt. Die jährliche Aussaat rechnet man zu 410,650 Tonnen Getreide, 305,911 Tonnen Kartoffeln und 7251 Tonnen Erbsen.

Mur die sudostlichen Gegenden, nämlich die Amter Aggershus und Smalehnen, erzeugen nicht nur hinlänglich zum eigenen Bedarf, sondern auch zur Aussuhr. Dies läßt sich von den Ämtern Hedemars ken, Romsdal, Südtrondjem und Stavanger nicht sagen, und das Land im Sanzen ernährt aus seinen eigenen Mitteln nur ein Zehnztheil der Inwohner und dedarf einer jährlichen Zusuhr von 8 bis 900,000 Tonnen.

Das Jungvieh abgerechnet, besitzt Morwegen zu Ende des Jahres 1837 an Pferden 113,097, an Ochsen und Kühen 646,315, an Schaafen 1,034,289, an Ziegen 185,554, an Schweinen 79,813, an Rennthieren 98,321 Stück.

Die jährliche Aussuhr von geschnittenen Brettern, Masten u. s. w., beträgt durchschnittlich über 193,000 Lasten, besonders nach Frankreich.

Dem Mangel an Holz in den Mordlanden und Finnmarken helb fen reiche Torflager ab.

Es werden 5 Kupferbergwerke, 16 Eisenwerke und 1 Kobaltwerk im Ganzen mit Vortheil betrieben.

Mach einer Mitzelzahl murden in den letten drei Jahren ausgeführt:

105,872 Schiffspfund getrocknete und geraucherte Fische;

47,772 2 Klippfische;

358,926 Tonnen Baring und Anschovis;

21,142 s Fischroggen;

37,137 s Thran;

1,348,103 Stud Summern.

Es liefen während dieser Zeit alljährlich 3451 norwegische Hans beleschiffe, von 125,229 Kommerzlasten, nach fremden Häfen aus, und 2447 fremde Schiffe von 62,072 Kommerzlasten in die norwegisschen Häfen ein. Der Schiffbau ist, insonderheit in Vergen sehr in Ausschwung, wobei man sich hauptsächlich nach nordamerikanischen Modellen richtet.

Das Silberbergwerk Kongsberg hat im Jahre 1837 einen Erstrag von 24,970 Mark 8% Loth feines Silber geliefert.

Daher finden denn auch in ärztlicher Hinficht Pfuscher und Quadfalber ihr zahlreiches Publikum.

Das Temperament der Nehrunger und der Werderischen Bauern ist mehr phlegmatischer Natur, dagegen sind die Bewohner der Sohe mehr sanguinisch scholerisch. Jene lieben darum auch vorzugsweise gutes Essen und halten sich an den Genuß der setten schweren Fleische und Wehlspeisen, wogegen letztere mehr Pflanzenkost genießen. Der Branntwein ist sast überall als das summum bonum anerkannt, und wenn auch hie und da Mäßigkeitsvereine dagegen angepriesen werden, so scheinen dies doch nur pia desideria zu sein, über welche, bei den manchfaltigen Interessen, der Sieg unzweiselhaft erscheint.

Die allerhaufigste Ursache zu den Krankheiten der Einwohner ift die Erkaltung und die dadurch bewirfte Störung der Ausdunstung. Daher entstehen denn Katarrhe aller Art, Zahn, und Gliederschmers ien, rheumatische Fieber und Entzundungen, welche meistens eine

schweißtreibenbe und ableitende Behandlung erheischen.

Im Winter und Frühlinge find es besonders Affektionen der Beuft und der Respirationsorgane, akute Rheumatismen und Entzündungen u. s. w., welche vorkommen. Alle zu dieser Zeit erscheinende Entzündungen gen machen Blutentziehungen mehr oder weniger nothwendig. Dies bestätigte sich auch bei der zu Anfange dieses Jahres vorkommens den epidemischen Pneumonie (Grippe), wenn gleich auch hier eine diaphoretisch; derivatorische Heilungsweise gleichzeitig verfolgt werden mußte.

Im Sommer und Herbste werden die Unterleibseingeweide mehr ergriffen. Daher sehen wir denn hausig gastrisch und gastrischenervöse Fieber, welche oft mit akuten Exanthemen verknüpft sind. Außerdem kommen rheumatische krampshafte Extretionen zu Tage.

Der nasse und rauhe Spätherbst und Winteranfang bringen ge wöhnlich sieberhafte metastatisch, instamatorische, rheumatische, arthritische und hämorribalische Zustände, so wie überhaupt gefährliche Rücksfälle shronischer Krankheiten hervor.

Unter den chronischen Krankheiten stehen Wurmleiden, veraltete chronische Rheümatismen, chronische Fußgeschwüre oben an. Nach diesen folgen, besonders bei den Bewohnern der Höhe, der Weichselder, und außerdem fast überall gleichmäßig Kadialgien, Magenkrebt, Brust und Gebärmutterkrebt, Gehientuberkel, Welanose, Wahnsinn mit und ohne Epilepsie, chronische Leberleiden, Amenorphoe, chronische Lungenkatarrhe und daher entspringende Lungen: und Luströhrenschwinds sucht seiten find Brust: und Bauchwassersucht, Asthma, Sicht, Knochensch, chronische Gelenkentzundungen aller Art. Unter den chronischen Sautkrankheiten kommt seit einigen Jahren die Kräse am habenischen Sautkrankheiten kommt seit einigen Jahren die Kräse am hab

"Grönlands historiske Mindlesmaerker, b. h. Grönlands historische Denkmäler.

Die Wiederentbedung der Oftfufte Gronlands, unternommen auf Beranstaltung der banischen Regierung durch den Kaptain, Lieutenant der danischen Flotte B. A. Graah, hat die allgemeine Aufmerksams feit aufs Reue auf die Spuren und Überbleibsel hingeleitet, welche noch von der alten europäischesstandinavischen Ansiedelung in Grons land vorhanden seyn möchten. Denkmäler und Inschriften, vor Kurs gem im Lande felbst entdeckt, bezeugen, bag ber Altnordwohner Gees fahrt und Ansiedelung sich von der südlichen Spiße des Landes bis ju den nordlichst belegenen Ruften und Inseln erftreckt haben, ja weis ter gen Morben als neue Etablissements ber Danen in unsern Tagen haben gegründet werden konnen. 'Man hat begonnen Subgrönlands zahlreiche Altruinen zu untersuchen und aufzuhellen, und die Geselle schaft hat seit 1831 die genauere Untersuchung, Abzeichnung und Bes schreibung an Ort und Stelle veranlaßt. Gerathschaften und Reises bedarf sind in die unwirthliche Gegend hingesandt, um Specialkarten aufzunehmen, in den Ruinen nachzugraben, Altmähler und Inschrifs ten abzuzeichnen, und Alles, was zur vollständigern Aufhellung der Worzeit dieses fernen Polarlandes dienen fann, auszuführen. Die im Lande wohnenden Beamten haben diesen fortdauernden Untersuchuns gen bereitwilligsten Beiftand geschenkt und fernerhin zugesagt. Man hofft, sowohl durch die in den Altschriften enthaltenen Aufklarungen, als durch jene Machforschungen über die lange bestrittene Lage ber sos genannten Oftbygd und des Bischoffiges Garbar, zur Gewißheit zu kommen, so auch manche andere bisher entbehrte Aufhellungen ans Licht zu bringen. Das Werf wird aus brei Haupttheilen bestehen.

Die erste Abtheilung wird alte originale, meist iständische, oder in der gemeinsamen Nordsprache verfaßte Schriften und Schriftbruchs stücke, betreffend Grönlands altere Geschichte, enthalten, nebst besondern Einleitungen mit beigefügten dänischen Übersetzungen und erklärenden Anmerkungen. Beigegeben sind a) genealogische Tabellen, zum Theil fortgesetzt bis auf die jetzige Zeit. b) Kronologische Aust zeichnungen mit vollständigern Listen von den Bischofen Grönlands und den Officialen allda, als man bisher gehabt hat. c) Mehrere zum Theil neuentdeckte und bisher nicht herausgegebene originale Die plome mit zugehörigen Übersetzungen. Diese Nachrichten und Aktensstücke beginnen ungefähr mit dem Jahre 900, und reichen bis in die Mitte des 15ten Jahrhunderts. Zugleich sind andere, weniger sichere Nachrichten gesammelt, nach welchen die alte Kolonie noch dis zum Anfang des Isten Jahrhunderts bestanden hat. d) Auszüge aus der Rechtsgeschichte und aus dem ältesten Gesetzuch des isländischen Kreis

Dritter Band. 1) Biographische Machrichten über Arne Magnussen von John Dlaffen von Grunnovit, nebst Ginleitung, Anmerkungen und Zusätzen von E. C. Werlauff. (2) Muspilli, Bruck ftude eines alt-hochdeutschen alliterirten Gedichts vom Beltende; nach einer Handschrift auf der Konigl. Bibliothet zu Munchen, herausges geben von 3. A. Schmeller, mitgetheilt nach dieser Ausgabe, mit die nischer Übersetzung und Anmerkungen von M. M. Petersen. 3) Rade richt von den Burgruinen himmelstruphuus (Ameltorphuus) auf guh nen, von L. S. Bebel: Simonsen, mit Grundrif. 4) Bon ben alte: sten Karten von Grönland, von J. H. Brededorf. 5) Von dem ale ten Rloften, welches bei Elvedgaard auf Fuhnen gelegen haben foll, mit Karte, von L. S. Bedel: Simonsen. 6) Von der Berehrung St. Rnuds in Rom, von P. W. Becker. 7) Über die Einsargung und Werehrung inlandischer Beiligen im Morden im Mittelalter, von ginn Magnusen. 8) Von Altmählern im Stifte Bergen in Norwegen, von 3. Neumann. 9) Bergleichende Untersuchung von heidnischen Alters thumern, gefunden bei Gristhorpe in Yorkshire und bei Bjolderup in Der Mahe von Sadersleben, m. K. 10) Richtigere Bestimmung eini= ger Broncestguren, gefunden in Danemart, Ochweden und England, m. R. 11) Fortsetzung der Nachrichten von antiquarischen Untersudungen auf Gronland, redigirt von C. Pingel. 12) Antiquarifche Machrichten aus Danemark, Schleswig und Island.

Außer einigen Messing, und Holzradirungen im Texte, gehören 9 größere, in Kupfer gestochene, Tafeln zu dieser Sammlung, welche mit Register, insbesondere antiquarischen Inhalts, versehen ist, und ein geschlossenes Sanzes ausmacht.

Folgende Schriften hat die Gesellschaft beschlossen, in der zunächstfolgenden Zeit herausgeben zu wollen:

ANTIQUITATES AMERICANAE

sive

SCRIPTORES SEPTENTRIONALES RERUM ANTE-COLUMBIANARUM IN AMERICA.

d. h. Urkunden, Sammlung aus altnordischen historischen Quellen schriften zur Geschichte des transatlantischen Welttheils im 10ten, 11ten, 12ten, 13ten und 14ten Jahrhundert.

Alexander von Humboldt, von dem sowohl die physische Berschaffenheit Amerika's, als auch die älteste Geschichte desselben und des sen allgemeine Entdeckung bis jest am meisten aufgeklärt worden ist,

hat es anerkannt, daß die skandinavischen Nordbewohner unwiderlegs bar die ersten jest befannten Entdecker der neuen Welt gewesen sind, welches jedoch mehrere neuere angesehene Verfasser entweder schlechts weg geleugnet ober doch in Zweifel gezogen haben. Doch hat ber erftgenannte große Forscher zugleich geaußert, daß die Nachrichten und Untersuchungen, welche man bisher aus jener merfwurdigen Epoche. im Mittelalter gehabt hat, unvollständig find, und zugleich gewunscht, es mochten nordische Gelehrte alle bahingehörige alte Berichte sams mein und herausgeben. Die Gesellschaft hat geglaubt, sowohl zur Aufflärung der Geschichte und altern Erdbeschreibung, als auch um das Andenken der Woreltern zu erhalten, und benselben die ihnen in der Geschichte der Welt, der Bissenschaften, der Seefahrt und bes handels gebührende Chrenftelle juzusichern, diesem Wunsche möglichst bald entgegenkommen zu muffen. Dies schien ber Gesellschaft um so nothwendiger, als die neuesten Untersuchungen es zu einem hohen Grade von Bahrscheinlichkeit gebracht haben, daß die altere Entdetz tung von Amerika durch die Skandinavier und die, in Island aufs bewahrte, dem Columbus, als er im Jahre 1477 diese Insel bez suchte, mitgetheilte Kenntniß davon Giner, und zwar Giner der allers trifftigsten Grunde gewesen sei, welche diesen großen Mann, deffen Ruhm die altere That nicht schmalern kann, zu dem bewundernsmurdigsten, allen Schwierigkeiten tropenden Gifer bewog, womit er die Biederentdeckung der neuen Belt vollführte, unter solchen Umftanden und Berhaltniffen, welche die unmittelbare, feither nie unterbrochene, bielmehr immer zunehmende Besetzung und Benutung berfelben von den machtigen und kenntnifreichen Wolkern Europa's hervorrufen mußten. Unverwelklich bleibt gewiß sein Gedachtniß auf immer den Bewohnern der Erde; aber dennoch muffen wir Mordbewohner seiner wurdigen Borganger, unserer eigenen Borfahren, nicht uneingebent fein, die ihrerseits nicht wenigere hindernisse zu überwinden hatten, da sie, in Ermangelung des Kompasses, der Seekarten und besonderer mathematischer Kenntnisse, es tennoch magten, das große Weltmeer zu beschiffen, und sodann im 9ten Jahrhundert Island, im 10ten Grons land und endlich zu Ende des 10ten und zu Anfang des 11ten vers schiedene Inseln und Ruften von Amerika entdeckten und zum Theil besetten.

Es ist diese lette, in der Weltgeschichte hochst merkwürdige, aber lange nicht hinlanglich bekannte Epoche, welche der Gegenstand des hiedurch angekundigten Werkes sein wird. Bis dahin hatte man hiers über keine besondere Schrift, die, im Jahre 1705 herausgegebene kleine, schon jetzt außerst seltene Vinlandia des Torfaus ausgenoms men, welche aber bei sehr wenigen und dürstigen Nachrichten gar keine

briginelle enthält, auf die sich die Untersuchung grunden konnte. hier erscheint also zum ersten Male diese Sammlung möglichst vollständig, nach allen vorhandenen, zahlreichen und zum' Theil trefflichen Sand: schriften bearbeitet, von einer banischen, so wie auch von einer volls ftandigen lateinischen Übersetzung begleitet, und mit archaologischen und geographischen Untersuchungen, und übrigem fritischen Apparate in lateinischer Sprache begleitet. Über ben Inhalt erwarte man hier nur eine gebrangte Übersicht und bie Angabe ber wichtigften Abschnitte. Als solche find zuerst zu nennen bie historischen Erzählungen von Erich bem Rothen und ben Gronlandern, aus bem befannten Rlateparbuch entnommen und zum ersten Male mit Genauigfeit hers ausgegeben, besonders in Betreff der erften Entdeckung der Inseln und Ruften Amerita's burch Bjarne Berjulfson und Leif Eriche fon, und der zu wiederholten Malen unternommenen Reisen der Ges fcmifter Leifs. Dann die Saga von Thorfinn Thordson, ger nannt Rarisefne, von irschen, schottschen, norwegischen, schwedischen und danischen Borfahren, ju Theil Koniglichen Geschlechtern abstams mend, vorzüglich nach zwei alten, bis bahin unbenugten, ja nicht eine mal von den Literatoren gefannten Membranen, beren eine, wie man ju glauben Grund hat, von dem, als Werfaffer einer der Recensionen Landnama's berühmten, islandischen Lagmann Saut Erlendson groß: tentheils eigenhandig geschrieben ift. Diese überaus merkwardige Saga enthält ausführliche Machrichten von Torfinn Karisefnes und seiner Befährten Reisen und Aufenthalt in Amerita, wodurch fich über bies fen bisher so wenig befannten Gegenstand ein ganz neues Licht verbreitet. Dem Torfaus mar biese Saga, welche er für verloren hielt, nur bekannt burch einige, von Abschreibern verftummelte Auszuge in ben, die Geschichte bes alten Gronlands betreffenden, Aufzeichnungen, welche der islandische Bauer Bjorn Johnson aus Stardsau hinters taffen hat. Jest wird sie jum ersten Male der lesenden Belt volls ffandig vorgelegt.

Außerdem enthalt das hier angezeigte Werk Alles, was die Gestellschaft hinsichtlich der Vorsahren Kunde von der neuen Welt nach den altern Entdeckungen und Erfahrungen der Nordbewohner übrigens hat auffinden und sammeln können. Hievon nennen wir: a) Adams von Bremen, im 11ten Jahrhunderte geschriebene, Nachrichten von Vinland in Amerika, eigentlich von dem dänischen König Svend Estridson mitgetheilt, und übrigens auf zuverlässige, ihm von Danen gegebene Nachrichten gebaut, gegenwärtig nach dem trefflichen Coder in der Kaiserlichen Hofbibliothek zu Wien, wovon der Chef der Bibliothek, Graf Dietrichstein, der Gesellschaft ein Facsimile mitgetheilt hat, zum ersten Male herausgegeben; b) Are des Gelehrten Nachrich

ten von Binland, im nämlichen ober im nächtfolgenden Jahrhunderte geschrieben; c) beffelben Dachrichten von dem angesehenen islandischen Sauptlinge Are Marfon, einem feiner eignen Stammvater, ber im Jahre 983 nach einem Lande in Amerika verschlagen wurde, welches in der Rähe von Vinland lag und damals Hvitramannaland (Land der weißen Manner) oder das große Irland hieß, und defe fen Einwohner ihn hinderten zurückzukehren, aber ihn boch hochachtes ten; d) andre alte Dadrichten von bem islanbischen Belben Biorn Asbrandson, ju seiner Zeit einer ber helben von Jomsborg in Wenden, unter Palnatote, und Theilnehmer an der Schlacht bei Rye risvalle in Schweden; auch er fuhr im Jahre 999 nach einem der Ruftenlande Umerita's, wo er gleichfalls von ben Gingebornen gurude gehalten murde, aber etwa 30 Jahre lang als ihr Pauptling daselbst verlebte; e) von einem seefahrenden Jelander Bubleif Gublaugs fon, ber ums Jahr 1027 nach berselben Rufte verschlagen, und burch seinen eben genannten Landsmann vom Tobe ober ber Gefangenschaft gerettet wurde; f) Auszüge aus den islandischen Annalen des Mittels alters, in so fern sie Amerika betreffen, besonders Bischof Erichs Reise nach Binland 1121; nede Entdeckungen der Islander im west: lichen Ocean 1285 und Rachforschungen von Morwegen und Island aus in den Jahren 1289 - 1290, und Handelsreisen von der alten Ros lonie in Gronland nach Markland in Amerika 1347, von Zeitges noffen aufgezeichnet; g) alte Dadrichten von den nordlichften Gegen= den Grönlands und Amerita's, besonders besucht von Mordbewohnern, um Jagd und Fischerei zu treiben; darunter ein hochst bemerfenswers ther Bericht über eine, von einigen Priestern im Jahre 1266 von dem Bischofsfige Gardar in Gronland aus unternommene Entbets fungsreise durch den Lancaster-Sund und die Barrow= ftraße nach Gegenden, die erst in jegigen Beiten burch eifrige Ans ftrengungen Parry's, John und James Rog's und mehrerer brittischer Geefahrer recht bekannt worden find; h) Auszuge aus den alten geos graphischen Schriften ber Islander, nebst einem Riffe aus bem 12ten und 13ten Jahrhundert, welcher die Erde in 4 bewohnten Baupts theilen darstellt; i) ein altes fardisches Rvaji, worin Binland ges nannt' wirb.

Hiezu kommen A. Beschreibungen mit Abbildungen, zum Theil Prospekten verschiedener Denkmaler, vorzüglich Inschriften aus dem Mittelalter, sowohl in Grönland, als in den Staaten Massachus setts und Rhode, Island in Nordamerika, welche die Berichte der Sagaen eines Theils bestätigen, und andren Theils durch dieselz ben selbst beleüchtet werden. B. Aussührliche geographische Unstersuchungen, jest auf Veranstalten der Gesellschaft unternommen,

woburch die Lage ber, in ben Sagaen und aften Annalen genannten, Lander und Stadte ermittelt und ermiesen werben mit den Mamen, unter welchen fie jest befannt finb, namentlich Demfoundland, die St. Laurenzbucht, Nova Scotia und insonderheit die Stas ten Massachusetts und Rhode: Island, und noch sublichere Gu genden, muthmaßlich in Virginien, Nord-Carolina und Flos rida, welches für das südlichste, in den glaubhaftesten Sagaen er wähnte, Land gilt, obgleich gewisse nordische Geographen des Mittel alters auf die Ausdehnung der Mordfuste Sudamerita's nach Osien hinzudeuten scheinen konnten. Sie sind besonders auf die Bericht ber Alterthumsschriften gegrundet, und auf die Erklarung der in dem selben enthaltenen astronomischen, nautischen und geographie fcen Angaben, welche zugleich von Gelehrten in Amerika selbst auf das entschiedenste bestätigt werden, mit denen sich die Gesellschaft in Berbindung gefest hat, und die, nach mehreren zu dem Ende in Massachusetts und Rhode: Island unternommenen Reisen, über die Beschaffenheit, das Klima, die Thiere, Produkte u. s. w. des Landes genaue Aufklarungen mitgetheilt, und die Gesellschaft sowohl mit Be schreibungen, als auch mit Abbildungen dort aufgefundener Monu mente bes Alterthums versehen haben. C. genealogische Tafeln, welche die Verwandtschaftsverhaltnisse der wichtigsten nordischen Ent becker Amerita's ausweisen, und bis auf unsere Tage fortgesett find, wodurch es dargethan wird, daß viele noch in Island, Norwegen und Danemark Lebende, wie auch der berühmte Vildhauer Thorwaldsen in Rom, von denselben abstammen, namentlich von Mannern, welche Sauptlinge der amerikanischen Gingebornen maren, oder vor mehr als 800 Jahren in Amerika selbst geboren sind.

Das Werk, auf Imperials Papier gedruckt, 65 Bogen stark, ent halt 18 größere Gravüren, nämlich 8 Facsimilien, welche zum Theil ganze Seiten ber besten zum Erunde liegenden Membranen darstellen, um von ihrer Beschaffenheit einen beütlichen und vollständigen Begriff zu geben; mit vieler Sorgsalt ist es gelungen, denselt ben eine große Genauigkeit zu geben, sowohl hinsichtlich der Schrift züge, die oft sehr verwischt und unscheinbar waren, als auch hinsicht lich der Farben der verschiedenen Membranen; ferner 4 Karten, nämlich a) Eine, und zwar die erste, welche man bisher gehabt hat, über das alte Island nach seiner alten republikanischen Eintheilung um das Jahr 1000, von dem isländischen Geographen Björn Gunnslaugson in Verbindung mit Finn Magnusen und mehreren eingebor nen Gelehrten. b) Eine, auch in neugeographischer Hinsicht wichtige Specialkarte von dem Julianehaabs Diskrifte in Grönland, wahrscheinlich die sogenannte Enstribygd begreisend, von dem Rapitain

ber blaifchen: Flette AB. E.: Grand und foinen im Laufe fills an machten. Observationen und Answessungen, und übrigen vorhandenen hulfsmitteln für die Gefellschaft verfaßt; in diefer Karte find, die jable. reichen Rubera der Kirchen und Sofe aus den Zeiten der alten Rolos nisten angezeichnet, in so fern sie jest bekannt find. c) Eine Ges neralkarte über die Ruftenlande des nordlichen Eismeers und des atlantischen Oceans, jum Beranschaulichen der Entdets tungereisen; diese enthalt den offlichen Theil von Mordamerita mie den alten Benennungen der Lande, Stadte, Borgebirge, Buchten, Inseln und Ortschaften, von dem Lancastersunde bis nach Florida. d) Eine Specialfarte von Binland, ebenfalls mit ben ebe maligen Benennungen der alten Mordbewohner. Endlich 6 Rupfers tafeln mit Abbildungen, und zum Theil Prospetten, ber im Berte erwähnten gronlandischen und amerikanischen Monumente aus bem Mittelalter, darunter verschiedene bochft merkwurdige, bis babin größtentheils unbefannte Inschriftensteine in Daffachufetts und Rhobei Island, welche den im Werke enthaltenen Untersuchungen nach jum Theil die Bestimmung gehabt zu haben scheinen, die Landnam oder die Besignahme des Landes von den alten Nordbewohnern ans judeuten und ju bezeichnen.

Die Gesellschaft hat das hier angekundigte Werk für die Weltzgeschichte im Allgemeinen sowohl, als auch für die des alten Nordens ins Besondere für so wichtig und beleuchtend angesehen, daß selbiges, auch als ein von den Vorsahren hoch verdientes Ehrendenkmal, sowohl in Betress des Druckes, als auch der Abbildungen u. s. w., so gut und zierlich auszustatten sei, als es die Umstände nur immer erlaus ben würden.

ÍSLENDÍNGA SÖGUR

d. h. isländische Quellenschriften zur Geschichte bes nördlichen Eus ropa's und Amerika's, vom 9ten bis an das 14te Jahrhundert

Es ist der beträchtlichste Eyclus von Sagaen, und in mehreren Hinsichten von besonderer Wichtigkeit, daher die Gesellschaft die Hers ausgebung desselben als einen Hauptzweck ihrer fünftigen Thätigkeit betrachtet. Dieses Werk ist bestimmt, sammtliche Sagaen dieser Klasse zu umfassen, sowohl die bisher nicht erschienenen, als auch die vorher herausgegebenen, von welchen jedoch die wichtigken bereits vergrifs fen sind, die Ausgaben dabei größtentheils nur nach einzelnen Handsschriften besorgt und nicht vollständig bearbeitet durch Collation der sehr beträchtlichen Menge Handschriften, welche in den Sammlungen vorzusinden sind. Dieses gilt besonders von den ältesten und vorzügs lichsten dieser Sagaen, welche zu den schähbarsten Gervorbringungen Annalen zu, ste Reihe, V. Band.

der isländisch Merneur gehören und: duch ihre wohaften Sichtbernnt gen aus der stühren Entwickelungsperiode der Menschheit die Ausmerts samkeit der Leseu auch dei entsernten Bölkern auf sich ziehen werden, als die einzigen historischen Denkmäler, von einem heroischen Zeitak ter, welche uns die Weltgeschichte ausbewahrt hat. Wir beschränken uns, vorzugsweise hier zu nennen:

Are Frobe's Aufzeichnungen, betreffend die alteste Beschichte Pielands; das wichtige Landnámabók, so bearbeitet, daß das eigent Hiche Landnama und bas sogenannte Hauksbok jedes für fich mitger theilt und von ben neueren Recensionen getrennt wird; ferner Niala ster bie Saga von Mjal Thorgeirson und seinen Sohnen; Floamanna Saga, Die Erzählung von Ölfofre, Kjalnesinga Saga, Die Saga von Bord und den Holmverser, die Hansnas Thorers Saga, die Gunn lang Ormstunga Saga, Eigla ober bie Saga von Egil Stallagrim fon, die Caga von Biorn hitbaelatappi, Laxdæla ober die Geschichte Der Lapdolen, Eyrbyggja, die Saga von Thorgrim Prude und Wiglund, Therstinga Saga, die Giele Sursons Saga, Ishirdinga Saga, die Fofibraedra Saga, die Saga von Rafn Sveinbjörnson, die Aron Hibrieifsons Saga, die Bandamanna Gaga, die Kormats Saga, die Saga des Finnboge des Starten, die Saga Halfred Bandradastalds, Grettla ober die Saga von Gretter bem Starfen, Vatnsdæla, die Saga von Rafnkel Freysgobe, die Ergablung von Brandkrosse, die Bopnfirdinga Saga, Fljotsdæla oder die Saga von den Sohnen Droplaugs; die Ergählungen von Thorstein dem Beißen, von Thors Rein Austfirdste, von Thorstein Stangarhogg, von Gunnar Thibrans dabane; Sturlunga oder die große Geschichte der Islander; die Kriftnis Saga; Ergahlungen vom Bischof Isleif, Hungrvaka oder die Lebensgeschichte ber funf ersten Bischofe von Stalholt, die Pauls Saga, die Saga des Bischofs Jon Dgmundson des Beiligen; die Saga vom Bischofe Thorlat dem Seiligen, Die Saga vom Bischofe Gubmund bem Guten, die Saga von Laurentius, bem Bischofe von Holum.

Man hofft, den ersten Band dieses Wertes im Jahre 1839 liefern zu können, und die übrigen in Zwischenraumen von einem bis zwei Jahren nachfolgen zu lassen.

HISTORISKE FORTÆLLINGER OM ISLAENDERNES FAERD HJEMME OG UDE

d. h. historische Erzählungen von dem Thun und Treiben der Jeländer daheim und in der Fremde.

Unter diesem Titel wird die Gesellschaft burch ben Registrator R. M. Petersen eine banische Bearbeitung ebengenannter Sagaen ausgeben, die das Wichtigfte und Interessanteste enthalten wird,

welches sich auf die Geschichte des Jetändischen Freistaates im Allgei meinen bezieht, oder die Verfassung und Sitten des Volkes insbesone dere schildert.

NORGES KONÚNGA SÖGUR AF SNORRA STURLUSYNI.

Man hat bemerkt, daß keine der vorhandenen Ausgaben von Snorre's unsterblichem Werke, sonst auch Heimskringla genannt, wenn gleich jede für ihre Zeit verdienstvoll genannt werden kann, nach den vorhandenen Pergamentsbüchern mit Genauigkeit besorgt ist. Die Alterthumsgeschichte des Nordens hat gerechte Ansprüche, daß jest Alles geschehe, was nur möglich ist, um diese klassische Schrift in ihrer wahren und eigentlichen Gestalt ohne neuere und unzuverlässige Zusäte, welche dem Versasser sälschlich ausgebürdet werden könnten, dem Auge der Welt darzulegen. Die Gesellschaft hat daher bes schlossen, eine neue, den gerechten Ansprüchen unserer Zeit gemäße, Ausgabe derselben zu veranstalten.

NORGES KONGE-SAGAER AF SNORRE STURLASON,

enthaltend eine banische Übersetzung des nordischen Nationalwerkes Snorre's, welche einen mit der alten Sprache und mit der vaters ländischen Geschichte gleich vertrauten norwegischen Gelehrten, Lector P. A. Munch, zum Bearbeiter haben wird.

ANNALEN UND MEMOIRES DER GESELLSCHAFT.

Die Gesellschaft geht jest nach Beendigung der erstern an die Herausgebung einer zweiten Reihefolge der Alterthumsschriften des Nordens, so wie sie im Ganzen eine neue und vermehrte Thatigkeit ins Leben treten läßt. In Betracht des lebhaften Interesses für nore dische Alterthumssorschung, welches jest in den nordischen Landern angeregt und thatig geworden ist, und nicht weniger im Anslande, besonders in Deutschland und andern Landern, wo die deutsche Sprache geschätzt, gelesen und getrieben wird, hat die Gesellschaft den Entschluß gefast, in der Folge ihre Memoires und Untersuchungen der alteren Geschichte und der Alterthumer des nördlichen Europa's und Amerika's, in zwei neben einander erscheinenden periodischen Schriften, ANNALEN und MEMOIRES oder Dentschungen auch dem zuszugeben, wodurch sie hosft, ihre wichtigsten Forschungen auch dem zrößeren Publikum außer dem Norden Europa's leichter zugänglich zu machen. Diese Schriften sind vornehmlich bestimmt zu enthalten:

1) Beleuchtung der alten Literatur des Mordens im Allgemeinen der einzelner Theile derselben insbesondere, zum Behufe einer allge-

staats, Groniand betreffend, mit Bemerkungen über die Rechtsvers fastung baselbit.

Zweite Abtheilung: Sammlung alter Berichte, betreffend Gron: lands geographische und physische Beschreibung, mit besom dern Ginleitungen, begleitenden danischen Ubersegungen und aufhels lenden Anmerkungen. Beigefügt find andere Mittheilungen und Aus: juge von vorgeblichen, boch meift spätern Reisen von Italianern und andern, nach Gronland; unter diefen die Reisen ber Zenonen mit beis

folgenden fritischen und geographischen Untersuchungen.

Dritte Abtheilung: Neuere Berichte und Untersuchungen, mit ber sonderer Beruckschigung der Dentmaler ber Borzeit Grons lands, seiner Alterthumer und altern Geschichte, unter andern: a) Übersicht der neuern Literatur, betreffend dieses Land. b) Wieders entdeckung der Westfuste Gronlands und deren neuern Rolonisation, nebst kurzem Überblick der wichtigsten in dieser Beranlaffung vorgenommenen Reisen, unter Mittheilung betreffender, bisher unbekannter Do= c) Topographische Beschreibung Westgrönlands (nach den Egeden, Cranz, Thorhallesen, Dalager, Bruhn, Arctander, Mork, Saabye, Collin, Wormstiold, Kragh, Graah u. m.) besonders mit Bezug auf Spuren und Überbleibsel der Kirchen und Wohnungen der alten Kolonisten, und andern Gedenkzeichen und Alterthumern aus ihren Zeiten, als Steine mit Inschriften u. s. w. Dieser Abschnitt wird Auszüge aus altern, gedruckten, jest feltenen, und ungedruckten Schriften enthalten, auch ausführliche Mittheilung ber Machforschungen, welche die Gesellschaft vornehmen läßt, nebst bem Resultat ber selben. d) Reuere Berichte des Scoresby und anderer, jum Theil nach Aussagen eingeborner Grönlander über die Oftfuste und deren Bewohner, über Schiffbruche, Untergang ober Rettung banischer ober anderer Seefahrer, bis zur Reise des Kapitains Graah. e) Bemers kungen über die wichtigsten Resultate ber' Reiseberichte Graah's, bes sonders hinsichtlich seiner Wiederentdeckung von Gunnbjarnarster und der Kross, Eilande. f) Geographische Untersuchungen, betreffend die Lage der in den Altschriften genannten Fiorde und Orte.

Das Werk wird erklärende Karten enthalten, so wie auch Grunds zeichnungen von Ruinen und Abbildungen von andern auf Grönland gefundenen Altmablern, als Inschriften u. f. w. Es ift größtens theils fertig und bereits seit langerer Zeit unter der Presse, so daß man erwarten darf, daß die Herausgabe sofort im Jahre 1838 ihren

Anfang nehmen wird.

Es hat die Gesellschaft ferner die Herausgobe historischer und antiquarischer Untersuchungen begonnen, und es sind bereits unter dem Namen

NORDISK TIDSSKRIFT FOR OLDKYNDIGHED

d. h. Mordische Zeitschrift für Alterthumskunde, drei Bande, mit foligendem Inhalt, erschienen:

Erster Band. 1) Über die Entstehung der islandischen Ges schichtschreibung, ihren Flor und Untergang, von P. E. Miller, 2) Bemerkungen, betreffend die Quellen der danischen Geschichte ab tefter Zeit und beren Bearbeitung, von N. M. Petersen. 3) Über einige weniger befannte Ruinen auf der Westfuste Gronlands, von C. Pingel. 4) Über das alt : islandische Rechts : und Gefegbuch Grágás (Graugans), von J. F. M. Schlegel. 5) Untersuchung ber Rirs chenruinen zu Kakortok in Grönland, von B. A. Graah. 6) Islands Entdeckung und erfte Bebauung, von D. Deterfen. trage zur Geschichte der Sprache auf der jutschen Salbinsel, von C. Paulsen. 8) Die Worms Verdienste um die nordische Altforschung, von E. C. Werlauff. 9) Über steinerne Alterthumer aus der heidnis schen, nordischen Borzeit, mit gestochenen Abbildungen. 10) Machs richten von gefundenen nordischen Alterthumern und von größern Denkmalern aus der Borgeit und bem Mittelalter Danemarks (u. a. betreffend einige zu Möllemosegaard auf Fuhnen gefundene Bronce fachen m. R.), auch Schleswigs, Solfteins, ber Farder, Islands, Gron. lands, Schwedens und Morwegens.

3weiter Band. 1) Bemerkungen, betreffend die den Benes tianern Zeni beigemeffenen Reisen im Morden, von C. C. Bahrtmann. 2) Entstehung und Erflarung banischer und norwegischer Ortsnamen, von D. M. Petersen. 3) Bon dem Sandel und ber Sahrt der Enge länder nach Island im 15ten Jahrhundert, insbesondere von der Reise des Columbus dahin im Jahre 1477, von Finn Magnusen. 4) Über den Fund der Reliquien Knuds des Heiligen in Odense, von C. Pas ludan-Muller. 5) Bemerkungen über Ortsnamen in der Marmandie, von D. M. Petersen, veranlagt durch eine Worfrage des Aug. le Prevost in Rouen bei- der Gesellschaft. 6) der Runenstein ju Egaa, von E. C. Werlauff. 7) Antiquarifche Rachrichten von Danemark (u. a. von Goldbrafteaten und andern Goldsachen, welche bei Bros holm auf Fühnen gefunden worden, m. R.), Schweden, den Fardern, Island, Gronland, Rageburg, Belgien. 8) Kurgere Beitrage a) vom Gabefeuer und den jutichen Worten Gabebasse, Gabinde, Gabelam und Gadelamsgilde, von S. C. Lyngbye. b) Wann war die Bravals leschlacht? von J. H. Bredsborff. c) Fernere Bemerkungen über die wiederaufgefundenen St. Knudsi Reliquien in Odense, m. R.

Dritter Band. 1) Biographische Machrichten über Arne Magnussen von John Olaffen von Grunnovit, nebst Einleitung, Anmerkungen und Zusätzen von E. C. Werlauff. 2) Muspilli, Bruch ftucke eines alt-hochdeutschen alliterirten Gedichts vom Weltende; nach einer Handschrift auf der Konigl. Bibliothet zu München, herausges geben von 3. A. Schmeller, mitgetheilt nach dieser Ausgabe, mit das nischer Übersetzung und Anmerkungen von M. M. Petersen. 3) Rache richt von den Burgruinen himmelstruphuus (Ameltorphuus) auf Rus nen, von L. S. Bedel: Simonsen, mit Grundriß. 4) Von den alteften Karten von Gronland, von 3. S. Bredsdorf. 5) Bon bem ale ten Rloften, welches bei Elvedgaard auf Fuhnen gelegen haben foll, mit Karte, von L. S. Bedel: Simonsen. 6) Bon der Berehrung St. Knuds in Rom, von P. W. Becker. 7) Über die Einsargung und Werehrung inländischer Heiligen im Morden im Mittelalter, von Finn Magnusen. 8) Von Altmählern im Stifte Bergen in Norwegen, von Meumann. 9) Bergleichende Untersuchung von heidnischen Alters thumern, gefunden bei Gristhorpe in Portshire und bei Bjolderup in ber Rahe von Sadersleben, m. R. 10) Richtigere Bestimmung eini: ger Broncestguren, gefunden in Danemart, Ochweben und England, m. R. 11) Fortsetzung der Nachrichten von antiquarischen Untersudungen auf Grönland, redigirt von C. Pingel. 12) Antiquarische Machrichten aus Danemark, Schleswig und Island.

Außer einigen Messing, und Holzradirungen im Texte, gehören 9 größere, in Kupfer gestochene, Tafeln zu dieser Sammlung, welche mit Register, insbesondere antiquarischen Inhalts, versehen ist, und ein geschlossenes Ganzes ausmacht.

Folgende Schriften hat die Gesellschaft beschlossen, in der zunächstfolgenden Zeit herausgeben zu wollen:

ANTIQUITATES AMERICANAE

sive

SCRIPTORES SEPTENTRIONALES RERUM ANTE-COLUMBIANARUM IN AMERICA.

d. h. Urkunden: Sammlung aus altnordischen historischen Quellenschriften zur Geschichte des transatlantischen Welttheils im 10ten, 11ten, 12ten, 13ten und 14ten Jahrhundert.

Alexander von Humboldt, von dem sowohl die physische Bes schaffenheit Amerika's, als auch die älteste Geschichte desselben und dessen allgemeine Entdeckung bis jest am meisten aufgeklärt worden ift,

bat es anerkannt, daß die skandinavischen Nordbewohner unwiderlegs bar die erften jest bekannten Entdecker der neuen Welt gewesen find, welches jedoch mehrere neuere angesehene Verfasser entweder schlechts weg geleugnet ober doch in Zweifel gezogen haben. Doch hat ber erfigenannte große Forscher zugleich geaußert, daß die Nachrichten und Untersuchungen, welche man bisher aus jener merfwurdigen Epoche. im Mittelalter gehabt hat, unvollständig sind, und zugleich gewünscht, es mochten nordische Gelehrte alle bahingehörige alte Berichte sams meln und herausgeben. Die Gesellschaft hat geglaubt, sowohl zur Aufflärung der Geschichte und altern Erdbeschreibung, als auch um das Andenken der Voreltern zu erhalten, und benselben die ihnen in ber Geschichte der Welt, der Wissenschaften, der Seefahrt und bes handels gebührende Chrenftelle zuzusichern, diesem Wunsche möglichst bald entgegenkommen zu muffen. Dies schien der Gesellschaft um so nothwendiger, als die neuesten Untersuchungen es zu einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit gebracht haben, daß die altere Entdeke tung von Amerika durch die Standinavier und die, in Island aufs bewahrte, dem Columbus, als er im Jahre 1477 diese Insel be= suchte, mitgetheilte Kenntniß davon Giner, und zwar Giner der allers trifftigsten Grunde gewesen sei, welche diesen großen Mann, dessen Ruhm die altere That nicht schmalern kann, zu dem bewundernswurs digsten, allen Ochwierigkeiten troßenden Gifer bewog, womit er die Biederentdeckung der neuen Welt vollführte, unter solchen Umftanden und Berhaltniffen, welche die unmittelbare, feither nie unterbrochene, bielmehr immer zunehmende Besetzung und Benutzung berfelben von den machtigen und kenntnifreichen Wolkern Europa's hervorrufen mußten. Unverwelklich bleibt gewiß sein Gedachtniß auf immer den Bewohnern der Erde; aber dennoch muffen wir Mordbewohner seiner wurdigen Worganger, unserer eigenen Worfahren, nicht uneingedenk sein, die ihrerseits nicht wenigere hindernisse zu überwinden hatten, da sie, in Ermangelung des Kompasses, der Seekarten und besonderer mathematischer Kenntnisse, es tennoch magten, das große Weltmeer zu beschiffen, und sodann im 9ten Jahrhundert Island, im 10ten Grons land und endlich zu Ende des 10ten und zu Anfang des 11ten vers schiedene Inseln und Ruften von Amerika entdeckten und jum Theil besetten.

Es ist diese lette, in der Weltgeschichte höchst merkwürdige, aber lange nicht hinlanglich bekannte Epoche, welche der Gegenstand des hiedurch angekundigten Werkes sein wird. Bis dahin hatte man hiers über keine besondere Schrift, die, im Jahre 1705 herausgegebene kleine, schon jest außerst seltene Vinlandia des Torfaus ausgenoms men, welche aber bei sehr wenigen und dürstigen Nachrichten gar keine

woburch bie Lage ber, in ben Sagaen und alten Annalen genannten, Lanber und. Stadte ermittelt und ermiefen werben mit den Mamen, unter welchen fie jest befannt find, namentlich Demfoundland, die St. Laurenzbucht, Nova Scotia und insonderheit die Staat ten Massachusetts und Rhobes Island, und noch süblichere Ges genden, muthmaslich in Virginien, Nord-Carolina und Flos rida, welches für das südlichste, in den glaubhaftesten Sagaen ers wähnte, Land gilt, obgleich gewisse nordische Geographen des Mittel alters auf die Ausdehnung der Mordfufte Sudamerita's nach Often hinzudeuten scheinen konnten. Sie find besonders auf die Berichte der Alterthumsschriften gegrundet, und auf die Erklarung der in dens felben enthaltenen astronomischen, nautischen und geographis fcen Angaben, welche zugleich von Gelehrten in Amerika selbst auf bas entschiedenste bestätigt werden, mit denen sich die Gesellschaft in Berbindung gefett hat, und die, nach mehreren ju dem Ende in Massachusetts und Rhobe: Island unternommenen Reisen, über bie Beschaffenheit, das Klima, die Thiere, Produtte u. f. w. des Landes genaue Aufklarungen mitgetheilt, und die Gesellschaft sowohl mit Ber schreibungen, als auch mit Abbildungen dort aufgefundener Monumente des Alterthums versehen haben. C. genealogische Tafeln, welche die Verwandtschaftsverhältnisse der wichtigsten nordischen Ent decker Amerika's ausweisen, und bis auf unsere Tage fortgesett sind, wodurch es dargethan wird, daß viele noch in Jeland, Morwegen und Danemark Lebende, wie auch der berühmte Bildhauer Thorwaldsen in Rom, von denselben abstammen, namentlich von Mannern, welche Sauptlinge ber amerikanischen Eingebornen waren, ober vor mehr als 800 Jahren in Amerika selbst geboren sind.

Das Werk, auf Imperials Papier gedruckt, 65 Bogen stark, ent halt 18 größere Gravüren, nämlich 8 Facsimilien, welche zum Theil ganze Seiten der besten zum Grunde liegenden Membranen darstellen, um von ihrer Beschaffenheit einen deutlichen und vollständigen Begriff zu geben; mit vieler Sorgsalt ist es gelungen, densels ben eine große Genauigkeit zu geben, sowohl hinsichtlich der Schriftz züge, die oft sehr verwischt und unscheindar waren, als auch hinsicht lich der Farben der verschiedenen Membranen; serner 4 Karten, nämlich a) Eine, und zwar die erste, welche man bisher gehabt hat, über das alte Island nach seiner alten republikanischen Eintheitung um das Jahr 1000, von dem isländischen Geographen Sjörn Gunnslaugson in Verbindung mit Finn Magnusen und mehreren eingeborz nen Gelehrten. b) Eine, auch in neugeographischer Hinsicht wichtige Specialkarte von dem Julianehaabs Distrikte in Grönland, wahrscheinlich die sogenannte Eystribygd begreisend, von dem Kapitain

der Maissen: Flotte AB. A. Grand nach seinen im Laube filbst aus machten. Observationen und Answessungen, und übrigen vorhandenen Hulfsmitteln für die Gesellschaft verfaßt; in diefer Karte find, die jable. reichen Rubera der Kirchen und Sofe aus den Zeiten ber alten Rolps nisten angezeichnet, in so fern sie jest befannt find. c) Eine Ges neralkarte über die Ruftenlande des nordlichen Eismeers und des atlantischen Oceans, jum Beranschaulichen der Entbefe kungereisen; diese enthalt den öftlichen Theil von Mordamerika mit den alten Benennungen ber Lande, Stabte, Worgebirge, Buchten, Inseln und Ortschaften, von dem Lancastersunde bis nach Florida. d) Eine Specialfarte von Binland, ebenfalls mit ben eber maligen Benennungen der alten Mordbewohner. Endlich 6 Rupfers tafeln mit Abbildungen, und gum Theil Prospekten, der im Berte ermähnten grönländischen und amerikanischen Monumente aus bem -Mittelalter, barunter verschiedene bochft merfwurdige, bis babin größtentheils unbekannte Inschriftensteine in Da ffachufetts und Rhode: Island, welche den im Berte enthaltenen Untersuchungen nach jum Theil die Bestimmung gehabt zu haben scheinen, die Landnam oder die Besignahme des Landes von den alten Nordhewohnern ans audeuten und ju bezeichnen.

Die Gesellschaft hat das hier angekundigte Werk für die Welts geschichte im Allgemeinen sowohl, als auch für die des alten Mordens ins Befondere für fo wichtig und beleuchtend angesehen, daß selbiges, auch als ein von den Vorfahren hoch verdientes Ehrendenkmal, sowohl in Betreff des Druckes, als auch der Abbildungen u. f. w., fo gut und zierlich auszustatten sei, als es die Umstände nur immer erlaus ben wurden.

ÍSLENDÍNGA SÖGUR

d. h. islandische Quellenschriften zur Geschichte bes nordlichen Eus ropa's und Amerika's, vom 9ten bis an das 14te Jahrhundert

Es ift der beträchtlichste Cyclus von Sagaen, und in mehreren Hinsichten von besonderer Wichtigfeit, daher die Besellschaft die Berausgebung deffelben als einen Sauptzweck ihrer fünftigen Thatigkeit betrachtet. Dieses Bert ift bestimmt, sammtliche Sagaen dieser Rlaffe zu umfassen, sowohl die bisher nicht erschienenen, als auch die vorher herausgegebenen, von welchen jedoch die wichtigsten bereits vergrifs fen find, die Ausgaben dabei größtentheils nur nach einzelnen hande schriften besorgt und nicht vollständig bearbeitet burch Collation ber fehr beträchtlichen Menge Sandschriften, welche in den Sammlungen porzufinden find. Dieses gilt besonders von den altesten und vorzüge lichsten dieser Sagaen, welche zu den schätbarften Bervorbringungen 30

Annalen 3c., Ste Reihe, V. Banb.

der Mindfich Merneur: gehören und: duch ihre: wehaften Sichtbernet gen aus der frühern Enswickelungsperiode der Menschheit die Aufmerts samteit der Leseu auch dei entfernten Bölkern auf sich ziehen werden, als die einzigen historischen Denkmäler, von einem heroischen Zeitak ter, welche uns die Weltgeschichte ausbewahrt hat. Wir beschränken uns, vorzugsweise hier zu nennen:

Are Frobe's Aufzeichnungen, betreffend die alteste Geschichte Pielands; das wichtige Landnámabók, so bearbeitet, daß das eigent Hoe Landnama und bas sogenannte Hauksbok jedes für fich mitger theilt und von ben neueren Recensionen getrennt wird; ferner Njala sber bie Saga von Mjal Thorgeirson und seinen Sohnen; Floamanna Saga, Die Erzählung von Ölfofre, Kjalnesinga Saga, Die Saga von Bord und ben' Holmverser, die Hansna-Thorers Saga, die Gunnlang Ormstunga Saga, Eigla oder die Saga von Egil Stallagrim fon, die Saga von Bjorn Hitbaelakappi, Laxdæla ober die Geschichte ber Lapbolen, Eyrbyggja, die Saga von Thorgrim Prude und Wiglund, Therstfirdinga Gaga, Die Giele Sursons Saga, Isfirdinga Saga, die Foftbraedra Saga, die Saga von Rafn Sweinbjörnson, die Aron Bibrieiffons Saga, die Bandamanna Gaga, die Kormats Saga, die Saga des Finnboge des Starken, die Saga Balfred Bandradastalds, Grettla ober die Saga von Gretter bem Storken, Vatnsdæla, Die Saga von Rafntel Freysgobe, die Ergablung von Brandfrodfe, die Bopnfirdinga Saga, Fljotsdæla oder die Saga von den Sohnen Droplaugs; die Ergählungen von Thorstein dem Weißen, von Thors Rein Austfirdste, von Thorstein Stangarhogg, von Gunnar Thidrans dabane; Sturlunga ober die große Geschichte der Islander; die Kriftnis Saga; Erzählungen vom Bischof Isleif, Hungrvaka oder die Lebens geschichte der funf erften Bischofe von Stalholt, die Pauls Saga, die Saga des Bischofs Jon Dgmundson des Heiligen; die Saga vom Bischofe Thorlat bem Beiligen, Die Saga vom Bischofe Gubmund bem Gnten, die Saga von Laurentius, dem Bischofe von Solum.

Man hofft, den ersten Band dieses Werkes im Jahre 1839 liefern zu können, und die übrigen in Zwischenraumen von einem bis zwei Jahren nachfolgen zu lassen.

HISTORISKE FORTÆLLINGER OM ISLAENDERNES FAERD HJEMME OG UDE

daheim und in der Fremde.

- Unter diesem Titel wird die Gesellschaft burch ben Registrator R. D. Petersen eine banische Bearbeitung ebengenannter Sagaen ausgeben, die das Wichtigste und Interessanteste enthalten wird,

welches sich auf die Geschicke des Jeländischen Freistaates im Allgei meinen bezieht, oder die Verfassung und Sitten des Wolfes inebesons dere schildert.

NORGES KONÚNGA SÖGUR

AF SNORRA STURLUSYNI.

Man hat bemerkt, daß keine der vorhandenen Ausgaben von Snorre's unsterblichem Werke, sonst auch Heimskringla genannt, wenn gleich jede für ihre Zeit verdienstvoll genannt werden kann, nach den vorhandenen Pergamentsbüchern mit Genauigkeit besorgt ist. Die Alterthumsgeschichte des Nordens hat gerechte Ansprüche, daß jest Alles geschehe, was nur möglich ist, um diese klassische Schrift in ihrer wahren und eigentlichen Gestalt ohne neuere und unzuverlässige Zusäse, welche dem Verfasser sälschlich ausgebürdet werden könnten, dem Auge der Welt darzulegen. Die Gesellschaft hat daber besschlossen, eine neue, den gerechten Ansprüchen unserer Zeit gemäße, Ausgabe derselben zu veranstalten.

NORGES KONGE-SAGAER AF SNORRE STURLASON,

enthaltend eine danische Übersetzung des nordischen Nationalwerkes Snorre's, welche einen mit der alten Sprache und mit der vater= ländischen Geschichte gleich vertrauten norwegischen Gelehrten, Lector P. A. Munch, zum Bearbeiter haben wird.

ANNALEN UND MEMOIRES DER GESELLSCHAFT,

Die Gesellschaft geht jest nach Beendigung der erftern an die Herausgebung einer zweiten Reihefolge der Alterthumsschriften bes Mordens, so wie sie im Sanzen eine neue und vermehrte Thätigkett ins Leben treten läßt. In Betracht des lebhaften Interesses für nore dische Alterthumssorschung, welches jest in den nordischen Landern angeregt und thätig geworden ist, und nicht weniger im Anslande, besonders in Deutschland und andern Ländern, wo die deutsche Sprache geschäßt, gelesen und getrieben wird, hat die Gesellschaft den Entschluß gesast, in der Folge ihre Memoires und Untersuchungen der alteren Geschichte und der Alterthumer des nördlichen Europa's und Amerika's, in zwei neben einander erscheinenden periodischen Schriften, ANNALEN und MEMOIRES oder Denkschriften, here auszugeben, wodurch sie hosst, ihre wichtigsen Forschungen anch dem größeren Publitum außer dem Norden Europa's leichter zugänglich zu machen. Diese Schriften sind vornehmlich bestimmt zu enthalten:

1) Beleuchtung der alten Literatur des Nordens im Allgemeinen der einzelner Theile derselben insbesondere, zum Behnfe einer allges

meinern Berbreitung besferer Kenntniß und richtigerer Barbigung ber Schles dieser Literatur.

2) Abhandlungen, welche die alte Geschichte des nördlichen Ein ropa's und Amerika's im Allgemeinen, oder einzelne Begebenheiten insbefondere, und die Verfassung, Sitten und Gebrauche der Volker, schaften aufklären und erhellen.

3) Abhandlungen und Notizen über die Alterthumer und alten Denkmähler, sowohl als auch Bemerkungen, wodurch dieses ober je

nes Dunkel in der alten nordischen Sprache gelichtet wird.

4) Bearbeitungen altnordischer Dichtung oder Prosa, von denen es sich sonft nicht hoffen läßt, daß sie in den von der Gesellschaft bei forgten Schriften einen Plat finden möchten, und welche dem Umsfange nach für die Zeitschrift geeignet sind.

5) Ankundigungen und Auszüge neulich erschienener historischer und antiquarischer Schriften, vorzüglich solcher, welche sich auf das

Alterthum des Mordens beziehen.

3) Nachrichten von den wichtigsten der aufgefundenen Alterthüst mer, vom Entstehen, Gedeihen und Vermehren antiquarischer Rusteen, sowohl im Norden, als auch in andern Ländern, in so fern sie verdischen in Stwas berühren oder auftlären.

7) Übersicht der Fortschritte und Erweiterungen der Alterthumtkunde, in fo fern sie in irgend einer hinsicht mit dem Alterthume bes

Mordens in Berbindung stehen.

In die Annalen werden Beiträge von oben genanntem In halte in danischer und schwedischer (bisweilen auch in isländischer) Oprache aufgenommen, und, wo es zur Erlauterung und Belehrung für wünschenswerth erachtet wird, mit Karten und besonders mit Abbildungen der Alterthumsflücke und Altmähler verschen. Die mit den Annalen untrennbar verbundenen Mémoires oder Denk schriften werden abnliche Beitrage enthalten, entweder im Deutschen abgefaßt oder ins Deutsche übersett (jedoch auch französische ober englische, aber bennoch immer so, daß die beträchtlichsten Mittheilun gen im Deutschen geliefert werben). Es werden hierin mitgetheilt werben, Berbeutschungen ber wichtigften burch bie Gesellschaft veran stalteten Forschungen, von welchen es sich annehmen läßt, daß st Deutschen Lefern von Interesse senn konnen; ferner auch erlauternte Erklarungen der den Annalen beigefügten Abbildungen antiquaris fcher Gegenstände; übrigens aber auch originelle Beitrage, Die sonft in ben Schriften der Gesellschaft nirgends geliefert find.

Hier werben auch successive mitgetheilt werden: die Resultate bet fortgesetzten Forschungen der Comitéen der Gesellschaft sur Grönlands historische Dentmähler und für Amerika's vor

Berichte, die in den beiden von der Gesellschafe herausgegebenete, oben angekündigten Werken enthalten find, ein größeres Licht zu vers breiten.

Von den Annalen denkt man (von 1836 an) alle Jahre ein Heff, 10 bis 12 Bogen stark, gr. 8., und von den Mémoires oder Denkschriften alle zwei Jahre ein Hest von eben derselben Größe zu liesern.

In jeder Reihenfolge machen je zwei Hefte immer einen Band aus.

Von den Annalen sind die beiden ersten Heste bereits erschie nen und von den Mémoires hofft man im Sommer 1838 das erste Heft herauszugeben.

Inhalt ber zwei erften Jahrgange ber Annalen:

1) Übersicht über die altesten Buge vom Morben aus nach Irland mit einer Karte, von D. M. Petersen. 2) Uber die Befanntschaft der alten Mordbewohner mit der pprendischen Salbinsel, von E. C. Berlauff. 3) Über die Lage des alten Gronlands, von P. A. Dunde 4) Aussicht über das Leben der norwegischen Konigin Gunhilda, von M. M. Petersen. 5) Chemische Untersuchung des Metalls einiger Alterthumsstucke, vom Freiherrn Jacob Berzelius. 6) Über Klofter= sagen, von 2. G. Bebel, Simonsen. 7) Antiquarische Machrichten bon Gronland; redigirt von C. Pingel. 8) Beschreibung zweier Funde in Ringerige in Norwegen, enthaltend Alterthumer aus der letten Periode des Heidenthums m. R., von R. Renfer. 9) Bemerfungen, betreffend den Fund eines mumienahnlichen weiblichen Leichnams in inem Moore bei Haraldskjaer in Jutland, wahrscheinlich ber Korper ber norwegischen Roniginn Gunhilda, welche von dem danischen Ros tig Harald Blauzahn, unter dem Scheine eines Cheantrags nach Danemark gelockt, aber burch Berfenken in ein Moor ums Leben ges racht wurde. Abbildungen ihrer, so wie auch des Vergleiches halber, indersmo gefundener Rleidungestude und ber Saten, mittelft welcher er Leichnam fest gehalten murde; von dem Comité für Alterthumer. 0) Zuge der Danen nach Wenden, eine historische Darftellung nebst iner Karte, von M. M. Petersen. Erster Abschnitt: Die wendischen Bolter. Zweiter Abschnitt: Bendische Ortschaften. (Die Fortsetzung iefer Darftellung, die ins Deutsche schon übersett ift, um in bas rfte heft ber Denkschriften aufgenommen zu werden, wird in eis em der kunftigen Jahrgange nachgeliefert). 11) Über den Obelist n Ruthwell und über die angelfächsischen Runen, von Finn Magnus 12) Beschreibungen einiger kleinerer Funde merkwürdiger Alters

shemals in Holland und im Norden zu Schlittschuhen gebraucht. b) Ein Bronce: Instrument, auf Irland gefunden. e) Ein merklicher Fund größtentheils von Bronce: Sachen, ausgegraben bei Catharinen: hof in Liestand. d) Eine Fibula, auf welcher eine Inschrift mit anzeisächstichen Runen, gefunden in einem Grabhügel bei Himlingdie in Seeland. e) Ein Paar Ohrgehänge von Bronce, aufgefunden bei Wimtoste in Jütland.

*** Alle für die Gesellschaft bestimmte Briefe und andre Sens dungen werden an den Secretair derselben, den Professor C. C. Rafn, Kopenhagen, Kronprinzenstraße Mr. 40, gerichtet.

Ueber sicht

des Handels von Tripoli und Bengasi im Jahre 1836.

1. Schifffahrt, Einfuhr und Ausfuhr von Tripoli im Jahre 1836.

Im Jahre 1836 sind in Tripoli 145 Schiffe mit einem Sehalte von 11,346 Tonnen angekommeu und zwar aus folgenden Ländern:

1. Shiffahrt.

	5d)iffe	. Ton.		· Schiff	fe. Ton.
Agppten	15	997	Regentschaft Tunis	19	1482
Adriatisches Meer	1	326	Tostana	4	398
Briechenland u. Archipel	7	547	Türkei	28	2907
Malta	3 9	2327	·	145	11346
Marseille	3	253		- 10	
Regentschaft Tripoli	. 29	2109			
	_				٠. هـ

einem Gehalte von 11520 Tonnen und zwar nach folgenden Ländern:

• '	5chiff	e. Ton.		Schiffe. Ton.
Ägppten	3	376	Tunis `	26 1834
Griechenland u. Archipel	. 2	247	Sardinien	1 143
Kandia	2	119	Tostana	3 281
Malta	40	2917	Türkei	26 2748
Marseille	1	100		144 11520
Regentschaft Tripoli	40	2755	•	

..... 2. Einfuhr.

Der Werth !	et Einführ in	Tripoli im Jahr	e 1836 betrug
1,390,336 Franken.	Davon kamer	auf die Einfuhr	เนร่
Alexandrien .	46,850 Fr.	Malta	535,615 Fr
Archipel	24,607 =	Marseille (50,336
Bengafi	155,656 =	Morea	27,159 \$
Kandia	55, 825 <i>s</i>	Smyrna	21,915 \$
Konstantinopel'	212,877 \$	Tunis	64,827
Levante	60,555 =	•	1,390,336 Fr.
Livorno	134,112 s		

Diese Summe ist folgendermaaßen unter die verschiedenen Eins subraArtikel' vertheilt:

Ochsen und Schaafe	76,751	Fr.	Seife '	3,060	gr.
Roggen und Werfte	521,681	*	3uder - 1	20,954	8
Raffee	26,779	*	Seidenwaaren	5,049	* :
Branntwein	8,349	*	Banfi u. Leinenwaarer	n 3,678	8
Stahl und Eisen :	15,311		Baumwollenwaaren	114,908	8.
Bohnen	108,535	*	Wein	22,896	\$
Bolle	82,257	8	Berich. Artifel	353,506	5
Ochsenhaute, Schaa	fs `			,390,336.	Rr.
und Ziegenfelle	6,307	\$, , ⁻ '	,	,
Duincoillerieen	20 280	•			

3. Ausfuhr.

Die Aussuhr betrug im Jahre 1836 in Tripoli 130,567 Franken;

Alexandrien	1,925 Fr.	Smyrn a	•	2,233 Fr.
Bengasti .	62,385 \$	' Tunis	_	4,840 \$,
Livorno	2,717 ;		•	130,567 Fr.
Malta	56.467	•		,

Diese Summe war folgendermaaßen unter die verschiedenen Aussuhre Artikel pertheilt.

Milaris	12,232 Fr.	Matron	621 Fr.
Baracans .	57,090 s	Safran .	4070 \$
Ochfen	3,938	Sennes Blatter	7903 s
Pottasche	550	Berfc. Artifel	18,110 \$
Ďí	9,383 ;	•	130,567 St.
Bolle	5,837 \$		

Ichsenhaute, Schaafs

und Ziegenfelle 10,813

originelle enthält, auf die sich die Untersuchung grunden konnte. Hier erscheint also zum ersten Male diese Sammlung möglichst vollständig, nach allen vorhandenen, zahlreichen und zum Theil trefflichen Sand: schriften bearbeitet, von einer banischen, fo wie auch von einer volls fandigen lateinischen Übersegung begleitet, und mit archaologischen und geographischen Untersuchungen, und abrigem fritischen Apparate in lateinischer Sprache begleitet. Über ben Inhalt erwarte man hier nur eine gebrangte Übersicht und die Angabe der wichtigften Ab: schnitte. Als solche find zuerst zu nennen die historischen Erzählungen von Erich bem Rothen und den Gronlanbern, aus bem befannten Blatenarbuch entnommen und zum ersten Male mit Genauigfeit hers ausgegeben, besonders in Betreff der erften Entdedung der Infeln und Ruften Amerita's durch Bjarne Berjulfson und Leif Eriche fon, und ber zu wiederholten Malen unternommenen Reisen ber Bei schwister Leifs. Dann die Saga von Thorfinn Thordson, ger nannt Rarlsefne, von irschen, schottschen, norwegischen, schwedischen und banischen Borfahren, ju Theil Roniglichen Geschlechtern abstams mend, verzüglich nach zwei alten, bis bahin unbenutten, ja nicht eins mal von den Literatoren gefannten Membranen, beren eine, wie man zu glauben Grund hat, von dem, als Werfasser einer der Recensionen Landnama's berühmten, islandischen Lagmann Saut Erlendson groß tentheils eigenhandig geschrieben ift. Diese überaus merkwardige Saga enthält ausführliche Machrichten von Torfinn Karlsefnes und feiner Befährten Reisen und Aufenthalt in Amerita, wodurch fich über bies fen bisher fo wenig befannten Gegenstand ein gang neues Licht verbreitet. Dem Torfaus mar diese Saga, welche er für verloren hielt, nur bekannt durch einige, von Abschreibern verftummelte Auszuge in ben, die Geschichte bes alten Gronlands betreffenden, Aufzeichnungen, welche ber islandische Bauer Bjorn Johnson aus Stardsau hinter: taffen hat. Jest wird fie jum ersten Male der lefenden Belt voll: ffandig vorgelegt.

Außerdem enthalt das hier angezeigte Werk Alles, was die Gerfelischaft hinsichtlich der Vorsahren Kunde von der neuen Welt nach den Altern Entdeckungen und Erfahrungen der Nordbewohner übrigens hat auffinden und sammeln können. Hievon nennen wir: a) Adams von Vremen, im 11ten Jahrhunderte geschriebene, Nachrichten von Vinland in Amerika, eigentlich von dem dänischen König Svend Estrichson mitgetheilt, und übrigens auf zuverlässige, ihm von Danen gegebene Nachrichten gebaut, gegenwärtig nach dem trefflichen Coder in der Kaiserlichen Hofbibliothek zu Wien, wovon der Chef der Bibliothek, Graf Dietrichstein, der Gesellschaft ein Facsimile mitgetheilt hat zum ersten Wale herausgegeben; b) Are des Gelehrten Nachrich

ten von Binland, im nämlichen ober im nächftfolgenden Jahrhunderte geschrieben; c) beffelben Dachrichten von dem angesehenen isfanbischen Bauptlinge Are Marfon, einem feiner eignen Stammvater, ber im Jahre 983 nach einem Lande in Amerika verschlagen wurde, welches in der Rate von Vinland lag und damals Hvitramannaland (Land der weißen Manner) ober bas große Briand hieß, und bef sen Einwohner ihn hinderten zurückzukehren, aber ihn boch hochachtes ten; d) andre alte Dadrichten von bem islandischen Belben Biorn Asbrandfon, ju feiner Zeit einer ber Belben von Jomeborg in Benden, unter Palnatote, und Theilnehmer an der Schlacht bei Bys risvalle in Schweden; auch er fuhr im Jahre 999 nach einem der Ruftenlande Amerita's, wo er gleichfalls von den Eingebornen gurude gehalten wurde, aber etwa 30 Jahre lang als ihr Hauptling dafelbst verlebte; e) von einem seefahrenden Islander Gubleif Gublaugs son, der ums Jahr 1027 nach berselben Rufte verschlagen, und durch seinen eben genannten Landsmann vom Tode oder ber Gefangenichaft gerettet wurde; f) Auszüge aus den islandischen Annalen bes Mittels alters, in so fern fie Amerika betreffen, besonders Bischof Erichs Reise nach Binland 1121; nede Entdeckungen ber Islander im mefts lichen Ocean 1285 und Nachforschungen von Morwegen und Jesand aus in den Jahren 1289 - 1290, und Handelsreisen von der alten Ros lonie in Gronland nach Markland in Amerika 1347, von Zeitges nossen aufgezeichnet; g) alte Nachrichten von den nordlichften Gegen= den Gronlands und Amerita's, besonders besucht von Mordbewohnern, um Jagd und Fischerei zu treiben; darunter ein hochst bemerfenswers ther Bericht über eine, von einigen Priestern im Jahre 1266 von dem Bischofefige Gardar in Gronland aus unternommene Entbets tungsreise durch den Lancaster-Sund und die Barrow= straße nach Gegenden, die erft in jegigen Beiten burch eifrige Uns ftrengungen Parry's, John und James Rog's und mehrerer brittischer Seefahrer recht bekannt worden find; h) Auszuge aus den alten geos graphischen Schriften ber Islander, nebft einem Riffe aus bem 12ten und 13ten Jahrhundert, welcher die Erde in 4 bewohnten Saupt= theilen darstellt; i) ein altes fardisches Rvaji, worin Binland ges nannt wird.

Hiezu kommen A. Beschreibungen mit Abbildungen, zum Theil Prospekten verschiedener Denkmaler, vorzüglich Inschriften aus dem Mittelalter, sowohl in Grönland, als in den Staaten Massachus setts und Rhodes Island in Nordamerika, welche die Berichte der Sagaen eines Theils bestätigen, und andren Theils durch dieselz ben selbst beleüchtet werden. B. Aussührliche geographische Unstersuchungen, jest auf Veranstalten der Gesellschaft unternommen,

>

wodurch bie Lage ber, in ben Sagaen und alten Annalen genannten, Lander und Stadte ermittelt und ermiesen werden mit den Mamen, unter welchen fie jest befannt finb, namentlich Demfoundland, Die St. Laurengbucht, Mova Scotia und insonderheit die Staat ten Massachusetts und RhodesIsland, und noch süblichere Ges genden, muthmaßlich in Virginien, Nord-Carolina und Flos riba, welches für das südlichste, in den glaubhaftesten Sagaen ers wähnte, Land gilt, obgleich gewisse nordische Geographen des Mittel alters auf die Ausdehnung der Mordfufte Sudamerita's nach Often hinzudeuten scheinen konnten. Sie find besonders auf die Berichte ber Alterthumsschriften gegrundet, und auf die Erklarung der in dens selben enthaltenen astronomischen, nautischen und geographis fchen Angaben, welche zugleich von Gelehrten in Amerika felbst auf das entschiedenste bestätigt werden, mit denen sich die Gesellschaft in Berbindung gesett hat, und die, nach mehreren ju dem Ende in Massachusetts und Rhode: Island unternommenen Reisen, über die Beschaffenheit, das Klima, die Thiere, Produtte u. s. w. des Landes genaue Aufklarungen mitgetheilt, und die Gesellschaft sowohl mit Bes schreibungen, als auch mit Abbildungen dort aufgefundener Monumente bes Alterthums versehen haben. C. genealogische Tafeln, welche die Verwandtschaftsverhaltnisse der wichtigsten nordischen Ents decker Amerika's ausweisen, und bis auf unsere Tage fortgesett find, wodurch es dargethan wird, daß viele noch in Jeland, Morwegen und Danemart Lebende, wie auch der berühmte Bildhauer Thorwaldsen in Rom, von denselben abstammen, namentlich von Mannern, welche Hauptlinge der amerikanischen Gingebornen waren, oder vor mehr als 800 Jahren in Amerika selbst geboren sind.

Das Werk, auf Imperials Papier gedruckt, 65 Bogen stark, ent halt 18 größere Gravüren, nämlich 8 Facsimilien, welche zum Theil ganze Seiten ber besten zum Grunde liegenden Membranen darstellen, um von ihrer Beschaffenheit einen beütlichen und vollständigen Begriff zu geben; mit vieler Sorgsalt ist es gelungen, denselt ben eine große Genauigkeit zu geben, sowohl hinsichtlich der Schriftzüge, die oft sehr verwischt und unscheinbar waren, als auch hinsicht lich der Farben der verschiedenen Membranen; ferner 4 Karten, nämlich a) Eine, und zwar die erste, welche man bisher gehabt hat, über das alte Island nach seiner alten republikanischen Eintheilung um das Jahr 1000, von dem isländischen Geographen Görn Gunnzlaugson in Verbindung mit Finn Magnusen und mehreren eingebors nen Selehrten. b) Eine, auch in neugeographischer Hinsicht wichtige Specialkarte von dem Julianehaabs Distrikte in Grönland, wahrscheinlich die sogenannte Eystribygd begreisend, von dem Rapitain

der Maifchen Flotte BB. A.: Graah : nach feinen im Laube: fills ach machten. Observationen und Ansmeffungen, und übrigen vorhandenen Hulfsmitteln für die Gefellichaft verfaft; in diefer Karte find, die jable. reichen Rubera ber Kirchen und Sofe aus den Zeiten der alten Rolos niften angezeichnet, in so fern sie jest befannt find. c) Eine Ges neralfarte über die Ruftenlande des nordlichen Gismeers und des atlantischen Oceans, jum Berauschaulichen der Entbefe kungsreisen; diese enthalt den öftlichen Theil von Mordamerika mit den alten Benennungen der Lande, Stadte, Borgebirge, Buchten, Inseln und Ortschaften, von dem Lancastersunde bis nach Florida. d) Eine Specialfarte von Binland, ebenfalls mit ben eber maligen Benennungen der alten Mordbewohner. Endlich 6 Rupfers tafeln mit Abbildungen, und zum Theil Profpetten, der im Berte ermahnten gronlandischen und amerikanischen Monumente aus bem -Mittelalter, darunter verschiedene hochft merkwurdige, bis bahin größtentheils unbekannte Inschriftensteine in Daffachufetts unb Rhode: Island, welche den im Berte enthaltenen Untersuchungen nach jum Theil die Bestimmung gehabt ju haben scheinen, die Landnam ober die Besignahme des Landes von den alten Nordbewohnern ans judeuten und ju bezeichnen.

Die Gesellschaft hat das hier angefundigte Werk für die Welte geschichte im Allgemeinen sowohl, als auch für die des alten Nordens ins Befondere für so wichtig und beleuchtend angesehen, daß selbiges, auch als ein von den Vorfahren hoch verdientes Ehrendenkmal, sowohl in Betreff des Druckes, als auch der Abbildungen u. f. w., fo gut und zierlich auszustatten sei, als es die Umstände nur immer erlaus ben wurden.

ÍSLENDÍNGA SÖGUR

d. h. islandische Quellenschriften zur Geschichte bes nordlichen Ede ropa's und Amerika's, vom 9ten bis an das 14te Jahrhundert

Es ist der beträchtlichste Cyclus von Sagaen, und in mehreren Binsichten von besonderer Wichtigfeit, daher die Besellschaft die Bere ausgebung deffelben als einen Sauptzweck ihrer fünftigen Thatigkeit betrachtet. Dieses Werk ift bestimmt, sammtliche Sagaen dieser Rlaffe zu umfassen, sowohl die bisher nicht erschienenen, als auch die vorher herausgegebenen, von welchen jedoch die wichtigsten bereits vergrifs fen find, die Ausgaben babei größtentheils nur nach einzelnen Sande schriften besorgt und nicht vollständig bearbeitet burch Collation ber fehr beträchtlichen Menge Sandschriften, welche in den Sammlungen vorzufinden sind. Dieses gilt besonders von den alteften und vorzüge lichsten dieser Sagaen, welche zu den schähbarsten Bervorbringungen Annalen 2c., Ste Reihe, V. Banb.

der isländisch Merneur gehören wad: duich ihre ubhaften Schibernet gen aus der studern Enewickelungsperiode der Menschheit die Auswerts samteit der Lesen auch dei entsernten Wölkern auf sich ziehen werden, als die einzigen historischen Denkmaler, von einem heroischen Zeitak ter, welche uns die Weltgeschichte ausbewahrt hat. Wir beschränken uns, vorzugsweise hier zu nennen:

Are Frobe's Aufzeichnungen, betreffend die alteste Geschichte Pielands; das wichtige Landnámabók, so bearbeitet, daß das eigent Hiche Landnama und bas sogenannte Hauksbok jedes für sich mitges theilt und von ben neueren Recensionen getrennt wird; ferner Njala ster bie Saga von Mjal Thorgeirson und seinen Sohnen; Floamanna Sana, die Erzählung von Olfofre, Kjalnesinga Saga, die Saga von Bord und den Holmverser, die Hansna, Thorers Saga, die Gunnlang Ormstunga Saga, Eigla ober bie Saga von Egil Stallagrim fon, die Saga von Björn hitbaelakappi, Laxdæla ober die Geschichte ber Lepbolen, Lyrbyggja, die Saga von Thorgrim Prude und Niglund, Therskringa Gaga, die Gisle Sursons Saga, Isfirdinga Saga, bie Roftbraedra Saga, die Saga von Rafn Sveinbiornson, die Eron Sibrieiffons Saga, die Bandamanna Saga, die Kormats Saga, die Saga des Finnboge des Starken, die Saga Balfred Bandradastalds, Grettla ober bie Saga von Gretter bem Starten, Vatnsdæla, Die Saga von Rafntel Freysgode, die Erzählung von Brandtroefe, die Bopnfirdinga Saga, Fljótsdæla oder die Saga von den Sohnen Droplaugs; die Ergählungen von Thorstein dem Weißen, von Thors ftein Austfirdste, von Thorstein Stangarhogg, von Gunnar Thibrans dabane; Sturlunga oder die große Geschichte der Islander; die Krisinis Saga; Ergahlungen vom Bischof Isleif, Hungrvaka oder die Lebensgeschichte der funf ersten Bischofe von Stalholt, die Pauls Saga, die Saga des Bischofs Jon Dgmundson des Beiligen; die Saga vom Bischofe Thorlat dem Seiligen, die Saga vom Bischofe Gudmund bem Guten, die Saga von Laurentius, dem Bischofe von Holum.

Man hofft, den ersten Band dieses Werkes im Jahre 1839 liefern zu können, und die übrigen in Zwischenraumen von einem bis zwei Jahren nachfolgen zu lassen.

HISTORISKE FORTÆLLINGER OM ISLAENDERNES FAERD HJEMME OG UDE

d. h. historische Erzählungen von dem Thun und Treiben der Isländer daheim und in der Fremde.

Unter diesem Titel wird die Gesellschaft durch ben Registrator R. M. Petersen eine banische Bearbeitung ebengenannter Sagaen ausgeben, die das Wichtigste und Interessanteste enthalten wird,

welches sich auf die Geschichte des Jetändischen Freistaates im Allgei meinen bezieht, oder die Verfassung und Sitten des Wolfes inebestung dere schildert.

NORGES KONÚNGA SÖGUR

AF SNORRA STURLUSYNI.

Man hat bemerkt, daß keine der vorhandenen Ausgaben von Snorre's unsterblichem Werke, sonst auch Heimskringla genannt, wenn gleich jede für ihre Zeit verdienstvoll genannt werden kann, nach den vorhandenen Pergamentsbuchern mit Genauigkeit besorgt ist. Die Alterthumsgeschichte des Nordens hat gerechte Ansprüche, daß jest Alles geschehe, was nur möglich ist, um diese klassische Schrift in ihrer wahren und eigentlichen Gestalt ohne neuere und unzuverlässige Zusäse, welche dem Verfasser sälschlich aufgeburdet werden könnten, dem Auge der Welt darzulegen. Die Gesellschaft hat daher besschlossen, eine neue, den gerechten Ansprüchen unserer Zeit gemöße, Ausgabe derselben zu veranstalten.

NORGES KONGE-SAGAER AF SNORRE STURLASON,

enthaltend eine danische Übersetzung des nordischen Nationalwerkes Snorre's, welche einen mit der alten Sprache und mit der vater= ländischen Geschichte gleich vertrauten norwegischen Gelehrten, Lector P. 21. Munch, zum Bearbeiter haben wird.

ANNALEN UND MEMOIRES DER GESELLSCHAFT.

Die Gesellschaft geht jest nach Beendigung der erfern an die Herausgebung einer zweiten Reihefolge der Alterthumsschriften des Mordens, so wie sie im Ganzen eine neue und vermehrte Thätigkeit ins Leben treten läßt. In Betracht des lebhaften Interesses für nore dische Alterthumssorschung, welches jest in den nordischen Ländern angeregt und thätig geworden ist, und nicht weniger im Anslande, besonders in Deutschland und andern Ländern, wo die dentsche Sprache geschätzt, gelesen und getrieben wird, hat die Gesellschaft den Entschluß gesaßt, in der Folge ihre Memoires und Untersuchungen der älteren Geschichte und der Alterthümer des nördlichen Europa's und Amerika's, in zwei neben einander erscheinenden periodischen Schriften, ANNALEN und MEMOIRES oder Dentschungen auch dem größeren Publikum außer dem Norden Europa's leichter zugänglich ju machen. Diese Schriften sind vornehmlich bestimmt zu enthalten:

1) Beleuchtung der alten Literatur des Mordens im Allgemeinen der einzelner Theile derselben insbesondere, jum Behufe einer allges

meinern Berbreitung befferer Kenntniß und tichtigerer Barbigung ber Schäfte diefer Literatur.

2) Abhandlungen, welche die alte Geschichte des nördlichen Edropa's und Amerifa's im Allgemeinen, oder einzelne Begebenheiten insbefondere, und die Verfassung, Sitten und Gebrauche der Wölfer, schaften aufklären und erhellen.

3) Abhandlungen und Notizen über die Alterthumer und alten Denkmähler, sowohl als auch Bemerkungen, wodurch dieses ober je

nes Dunkel in der alten nordischen Sprache gelichtet wird.

4) Bearbeitungen altnordischer Dichtung ober Prosa, von denen es sich sonft nicht hoffen läßt, daß sie in den von der Gesellschaft ber sorgten Schriften einen Plat sinden möchten, und welche dem Ums fange nach für die Zeitschrift geeignet sind.

5) Ankundigungen und Auszüge neulich erschienener historischer und antiquarischer Schriften, vorzüglich solcher, welche sich auf das

Alterthum bes Mordens beziehen.

3) Rachrichten von den wichtigsten der aufgefundenen Alterthüster, vom Entstehen, Gedeihen und Vermehren antiquarischer Musteen, sowohl im Norden, als auch in andern Ländern, in so fern sie die nordischen in Stwas berühren oder auftlären.

7) Übersicht der Fortschritte und Erweiterungen der Alterthums: kunde, in so fern sie in irgend einer Hinsicht mit dem Alterthume des

Mordens in Verbindung stehen.

In die Annalen werden Beiträge von oben genanntem Inhalte in danischer und schwedischer (bisweilen auch in isländischer) Oprache aufgenommen, und, wo es zur Erlauterung und Belehrung für munschenswerth erachtet wird, mit Rarten und besonders mit Abbildungen ber Alterthumsflucke und Altmahler verschen. Die mit den Annalen untrennbar verbundenen Mémoires oder Dents schriften werden ahnliche Beitrage enthalten, entweder im Deutschen abgefaßt oder ins Deutsche übersett (jedoch auch französische oder englische, aber bennoch immer so, daß die beträchtlichsten Mittheilum gen im Deutschen geliefert werben). Es werben hierin mitgetheilt werben, Berbeutschungen der wichtigsten burch die Gesellschaft veram falteten Forschungen, von welchen es sich annehmen läßt, daß sie beutschen Lefern von Interesse seyn konnen; ferner auch erlauternbe Erklarungen der den Annalen beigefügten Abbildungen antiquaris fcher Gegenstände; übrigens aber auch originelle Beitrage, die fonst in ben Schriften ber Gesellschaft nirgends geliefert sind.

Hier werden auch successive mitgetheilt werden: die Resultate der fortgesetzten Forschungen der Comitéen der Gesellschaft für Grönlands historische Denkmähler und für Amerika's vor:

volumbische Geschichte, welche sich bazu eignen, Aben die alten Berichte, die in den beiden von der Gesellschafe herausgegebeneth, oben angekündigten Werken enthalten sind, ein größeres Licht zu verstreiten.

Von den Annalen denkt man (von 1836 an) alle Jahre ein Heff, 10 bis 12 Bogen start, gr. 8., und von den Mémoires oder Denksschriften alle zwei Jahre ein Hest von eben derselben Größe zu liesern.

In jeder Reihenfolge machen je zwei Hefte immer einen Band aus.

Von den Annalen sind die beiden ersten Hefte bereits erschie nen und von den Mémoires hofft man im Sommer 1838 das erste heft herauszugeben.

Inhalt ber zwei erften Jahrgange ber Annalen:

1) Übersicht über die altesten Zuge vom Morden aus nach Irland mit einer Karte, von M. M. Petersen. 2) Über die Befanntschaft der alten Mordbewohner mit der pyrendischen Salbinsel, von E. C. Berlauff. 3) Über die Lage des alten Gronlands, von P. A. Munche 4) Aussicht über bas Leben der norwegischen Königin Gunhilda, von M. M. Petersen. 5) Chemische Untersuchung des Metalls einiger Alterthumsstucke, vom Freiherrn Jacob Bergelius. 6) Über Kloftersagen, von L. S. Bedel Simonsen. 7) Antiquarische Machrichten bon Grönland; redigirt von C. Pingel. 8) Beschreibung zweier Funde in Ringerige in Norwegen, enthaltend Alterthumer aus ber letten Periode bes Beidenthums m. R., von R. Renfer. 9) Bemerfungen, betreffend den Fund eines mumienahnlichen weiblichen Leichnams in einem Moore bei Haraldskjaer in Jutland, wahrscheinlich ber Rorper der norwegischen Roniginn Gunhilda, welche von bem danischen Ros nig Harald Blauzahn, unter dem Scheine eines Cheantrags nach Danemark gelockt, aber burch Bersenken in ein Moor ums Leben ger bracht wurde. Abbildungen ihrer, so wie auch bes Bergleiches halber, inderswo gefundener Rleidungestucke und ber haten, mittelft welcher der Leichnam fest gehalten murde; von dem Comité für Alterthumer. 10) Züge der Danen nach Wenden, eine historische Darftellung nebst iner Karte, von M. M. Petersen. Erster Abschnitt: Die wendischen Bolter. Zweiter Abschnitt: Wendische Ortschaften. (Die Fortsetzung iefer Darftellung, die ins Deutsche schon übersett ift, um in bas rfte Beft der Denkschriften aufgenommen zu werden, wird in eis iem der fünftigen Jahrgange nachgeliefert). 11) Über den Obelist n Ruthwell und über bie angelfächsischen Runen, von Finn Magnus 12) Beschreibungen einiger kleinerer Funde merkwurdiger Alters

chemals in Holland und im Norden zu Schlittschuhen gebraucht. b) Ein Bronce: Instrument, auf Irland gefunden. e) Ein merklicher Fund größtentheils von Bronce: Sachen, ausgegraben bei Catharinens bof in Liestand. d) Eine Fibula, auf welcher eine Inschrift mit ausgelsächstschen Runen, gefunden in einem Grabhügel bei Himlingdie in Seeland. e) Ein Paar Ohrgehänge von Bronce, aufgefunden bei Wimtoste in Jütland.

** Alle für die Gesellschaft bestimmte Briefe und andre Gendungen werden an den Secretair derselben, den Professor C. C. Rasn, Kopenhagen, Kronprinzenstraße Mr. 40, gerichtet.

Ueberficht

des Handels von Tripoli und Bengasi im Jahre 1836.

1. Schiffsahrt, Einfuhr und Ausfuhr von Tripoli im Jahre 1836.

Im Jahre 1836 sind in Tripoli 145 Schiffe mit einem Sehalte von 11,346 Tonnen angekommeu und zwar aus folgenden Ländern:

1. Shifffahrt.

	3d)iff	. Ton.	,	· Shiff	e. Ton
Agypten	15	997	Regentschaft Tunis	19	1482
Adriatisches Meer	1	326	Tostana	4	398
Griechenland u. Archipel	7	547	Türkei	28	2907
Malta	39	2327		145	11346
Marseille	3	253		3.20	22014
Regentschaft Tripoli	. 29	2109	•		

. Albgegangen sind im Jahre 1836 von Tripoli 144 Schiffe mit einem Gehalte von 11520 Tonnen und zwar nach folgenden Ländern:

• .	•			· 2 · 1 · 4 · 1 · 4 · · · · · · · · · · · ·
<i></i>	5djiff	e. Ton.		Schiffe. Lon
Ägypten	3	376	Tunis .	26 1834
Griechenland u. Archipel	. 2	247	Sardinien	1 143
Randia	2	119	Tostana	3 281
Malta	40	2917	Türkei	. 26 2748
Marseille.	1	100	- -	144 11520
Regentschaft Tripoli	40	2755	•	

...... 2 Einfuhr.

Der Werth de	et Einführ in	Tripoli im Jahre	1836 betrug
1,390,336 Franken.	Davon kamen	auf die Einführ a	us
Alexandrien .	46,850 Fr.	Malta	535,615 Fr.
Archipel	24,607 =	Marseille `	50,336 \$
Bengast	155,656 =	Morea	27,159 \$
Kandia	55, 825 <i>s</i>	Smyrna	21,915 \$
Konstantinopel'	212,877 \$	Tunis	64,827
Levante	60,555 =	•	1,390,336 Fr.
Livorno	134,112 .	• •	

Diese Summe ift folgendermaaßen unter die verschiedenen Einsfuhr Artikel' vertheilt:

Ochsen und Schaafe	76,751	Fr.	Seife '	3,060	8t.
Roggen und Berfie	521,681	*	Buder .	20,954	\$
Raffee	26,779	*	Geidenwaaren	:5,049	. *:
Branntwein	8,349	*	Hanfi u. Leinenwaar	en 3,678	\$
Stahl und Gifen 1	15,311		Baumwöllenwaaren	114,908	8 -
Bohnen	108,535	s .	Mein	22,896	\$
Wolle	82,257	8	Berich. Artikel	353,506	5
Ochsenhaute, Schaa	fs	-	• •	1,390,336	Řť.
und Ziegenfelle	6,307	\$,	. ,
Ovincaillaniaan	20,080				

3. Ausfuhr.

Die Aussuhr betrug im Jahre 1836 in Tripoli 130,567 Franken;

Alexandrien	1,925 Fr.	Smyrn a	2,233 Fr.
Bengasit	62,385	Tunis	4,840 .
Livorno	2,717 \$		130,567 Fr.
Malta	56,467	•	,

Diese Summe war folgendermaaßen unter die verschiedenen Aussuhr: Artikel vertheilt:

and an all and a large of the desired	(Additions)	•	•
Mizaris	12,232 Fr.	Natron	621 Fr .
Baracans .	57,090 s	Gafran .	4070
Ochfen	3,938 ,	Sennes Blatter	7903 s
Pottasche	550	Berfc. Artifel	18,119 \$
Ď١	9,383 \$	•	130,567 Fr.
PRoffe	5.837		330,331 01

Bolle 5,837.

Ochsenhaute, Schaafs und Ziegenselle 10,813 s

			1	
Folglich überfile	g die Ein	fuhr	die Ausfuhr um 1	,259,769 gr.
H. Shifffahrt,	•		d Aussuhr von L 1836.	jengasi im
	_	•	ffahrt.	-
Om Oakes 18			igasi 56 Schiffe mit ei	mom Chehalte
			id zwar aus folgenden	
	Schiffe.		ia finas ana laibeúscii	Schiffe. Lon.
Agppten	7		Levante '	18 974
Barbarei	•	150		23 2361
Griechenland		118	,	56 4242
Jonifche Inseln		159		
	_	- -	36 von Bengasi 54 &	Schiffe zusams
•		- '	nach folgenden gander	
	Shiffe.	•	• • •	Schiffe. Son.
Agypten	7	462	Levante	18 36
Barbarei	1	60	Malta	23 2481
Frankreich	1	120	Österreich	2 87
Griechenland	1	77	,	54 33841)
Jonische Inseln	1	61	•	01 00 1 /
	2	Œ i i	nfuhr.	
Der Merth b			Bengast im Jahre	1836 betrug
266,296 Fr. Davo				1000 (1114)
Agypten		-	Levante	43,742 Ft.
Barbarei	148,820	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	266,296 gr.
Großbritannien	58,254		,	200,230 80
	_		sen unter die verschied	enen Einfubr
Artikel vertheilt:	Ala La. Dani	+ 	han anno an anilahina	
-Baracan	114,060	Rr.	Seife	4,680 ft.
Beizen/ Bohnen,	<i>,</i> ,		Leinwand aus Malt	•
Gerste	42,800	y .	vober Levante	39,460
Droguericen	3,640		Wein, Branntwein u	•
Frächte	3,150		Rum	4,700
Ďí	7,720		Berschiedene Artifel	28,420
Bolle	6,960		and Minimum 40001100	266,296 Fr.
Matten	1,420	-	•	WUU/FOU DII
Bretter	9,280		•	
•	-,	•		

¹⁾ Diese Angabe stimmt nicht mit ber obenstehenben fiberein, es läst sich indes nicht ermitteln, worin biefe Abweichung liegt.

3. Ausfuhr.

Im Jahre 1836	betrug !	die g	Ausfuhr von Bengast 2	92,278 Krans
fen; bavon gingen n				•
Ägypten	28,240	Fr.	Österreich	6,976 . \$
Griechenland	5,052	*	Rastoni	97,466
Jonische Inseln	1,200	\$	1,	292,278 Fr.
Levante	37,020	*	**	202/210 pt,
Malta	116,324			•
Diese Summe 1	var folge	nder	maaßen unter die versc	niebenen Ands
fuhr = Artitel vertheilt			************************************	
Ochsen und Schaafe		Fr.	Leinwand aus Malt	a
Gesalzene Butter	43,000	8	und der Levante	3,180 Kr.
Weizen und Gerfie	_		Berschiedene Artifel	
Baraçans	15,960			292,278 Ft.
Wolle	108,418	. \$	•	202/210 04
Ziegenfelle	2,710	\$	· · · ·	•
Doffenhaute u. Schaa	fs .			•
felle	6,340	\$	`	×
Die Ausfuhr be	trua			292.278 St.
Die Einfuhr bei				
• •	•	`	bie Ginfuhr um	
Dailing maer friel	y vie au	of n A	سند تا المالية	-
•	•		(Le Commer	Ge. J.

Die Schifffahrt auf der Lena.

Die großen Flusse Sibiriens, in dem größten Theile ihres Lauf ses schiffbar, sind für das Land von nicht zu berechnender Wichtigseit, obgleich sie wenig die Verbindung dieser weiten Provinzen mit Europa erleichtern. Alle diese Flusse entspringen am Fuße des Altai, strömen von Suden nach Norden und ergießen sich in das Eismeer. Der größte Theil der Bevolkerung, insbesondere die russische, die allein direkten Verkehr mit Europa unterhalt, befindet sich im sublichen Theile des Landes, nahe bei den Quellen der Flusse. Die Schiffschrt ist hier warend 7 Monate im Jahre durch das Zusrieren der Flusse unterbrochen; es ist daher naturlich, daß die Waaren, die nach Entropa ausgesührt werden, und die, welche man dagegen erhält, zum größten Theil zu Lande von Sibirien nach Moskau, oder von den Ufern der Wolga an die Kusten des Baikals gelangen. Die Produkte Chinas kommen uns zwar auf der Selenga und dem Ob, welche

von Often nach Westen stufen, zu, allem diese Flüsse können nicht zum Ernneport von Waaren dienen, die man von Europa an die Gränzen von China sendet, da man gegen den Strom segeln müßte. Dagegen bilden der Ob, Jenisei und die Lena die Hauptverbindungst wege zwischen dem an Getreide, Früchten und Gemüse erziebigen stilltschen Storien und den weiten nördlichen Gegendeu, die unbedaut sind und von Jägern bewohnt werdeu, und deren Reichthum nur in kostdarem Pelzwerke besieht. Obgleich dieses ungeheure Land nur wen mig bevölkert ist, so ist doch sein Verkehr mit den Stätzen des Sie dens hausiger, der Handel und die Schiffsahrt auf den Flüssen viel bedeutender als wan glauben sollte, und namentlich ist die Lena, die soweit von den Gränzen Europas entsernt ist, im Sommer mit einner großen Anzahl von Schiffen und Fahrzeugen bedeckt.

Diefer majestätische Bluß, ber mitten in den Felfen entspringt, welche den Baikalsee an der Mordwestseite einfassen, fließt durch bas Gouvernement Irkutst und durch die Proving Jakutst und ergießt fich unter dem 72sten Breitengrade in bas Eismeer, nachdem er einen Beg von 4,000 Berft juruckgelegt bat. Oberhalb ber Stadt Kirenst ift fein Bett nicht tief, so daß an einigen Stellen das Baffer in der Mitte des Sommers nur & Arschin tief ist. Unterhalb Kirenst aber ift feine Tiefe an teiner Stelle geringer als 1 Faben und beträgt oft fogar 10. 3mei bis drei Werft breit fließt die Lona zwischen zwei fteit ten Ufern, die sich bis zu einer Hohe von 20, ja sogar von 40 gaben - erheben. Diese Ufer, die aus Ralt: und Sandsteinfelsen bestehen, bilden beinahe perpendifulare Banbe und endigen in Spigen, die oft, wenn die Abenddammerung oder Mondschein die Umrisse ungewiß macht, bem gerauschten Auge ein altes Schloß ober die Auppeln und Mina rets einer Moschee darbieten. Diese Felsen find größtentheils mit um durchdringlichen Waldungen bedeckt, welche Uberfluß an Wild haben. Weiter hin bilbet der Fluß, der, vergrößert durch die Gemasser bei Bitims und bes Olekma, immer breiter wird, zahlreiche Inseln, deren Boben eine üppige Wegetation erzeugt und von denen mehrere von ju tutischen und tungusischen Familien bewohnt find. In der Dabe der Stadt Jakutst ift die Lena nicht weniger als 10 Berft breit, und weiterhin wird sie noch breiter und die Felsen erheben sich weniger aber ihre Ufer; zulest verlieren fie fich gang und ber Fluß from durch einformige mit Moos bedeckte Sumpfe. Nahe bei seiner Mun dung theilt er fich in sehr viele Arme, die durch sumpfige Anseln von einander getreunt find. Da wo dieser Fluß sich in das Meer ergießt, beträgt die Entfernung der beiden achkersten Arme von einander mehr als 200 Werk.

Der Fluß wird gewöhnlich im Wenat Mai vom Esse Sefreitz bann erhebt er fich burch bas Schmelzen bieb Schnees auf 2 ober 3 gaden über sein gewöhnliches Mivean. Indem er ungeheure Gisschoft len mit sich führt, überschwemmt er oft die Infeln, so wie die Ufes, welche seinen Wellen keine Rlippen entgegensegen. Oft werben biofe Überschwemmungen für die Jakuten verderblich, indem ihre Satten zerstört und ihre Heerden, welche den einzigen Reichthum diefes Bos fes bilden, weggeschwemmt werden; manchmal verschwinden auch Im feln und neue entstehen. Aber taum find die Gemaffer guruckgetreten, so bemerkt man eine neue Thatigkeit an ben Stellen, weiche die Die telpuntte des Sandels biefer Gegenden geworden find. : Sobald: bie Kommunifation hergestellt ift, bringen die irtutstischen Kaufiente bie für ben Markt von Jakutst bestimmten Baaren zu Lande an bie tatschugskasische Anfuhrt, auf bem rechten Ufer ber Lena, 220 Berft von ihrer Stadt. Diese Maaren sind einige Stoffe, die aus bem europaischen Rufland in diese entfernten Provinzen gesendet werden. eine bedeutende Quantitat Dehl und Branntwein aus Irtutft, Gifen aus den Minen des Urals und Thee von den Granzen Chinas. Alle diese Waaren, die man ju einer Million Rubel im Werthe schätzen fann, werden nun auf Barten mit flachem Boben geladen, von denen die größten 10 bis 15 Faden lang, 2 bis 4 Faden breit und 2 bis 3 Arfchin tief find; fie konnen eine Ladung von 10,000 Pud tragen und haben einen Mast und funf Paar Ruder. Der Strom führt sie mit großer Schnelligkeit fort, und überbies bietet die ganze Ausbehnung des Fluffes, so weit sie zur Schifffahrt benutt wird, weber Gefahren noch Schwierigkeiten bar. Das Saig, welches man aus ben Saige feen der kirgisischen Steppen gewinnt, wird'zu Lande zu der uftente kajischen Unfuhrt gebracht, die weiter abwarts und 360 Berft von ber ersten liegt: - Nachdem man nun ben fleinen Flecken Olekminst, ber einen fehr bedeutenden Pelthandel treibt, ob er gleich kaum einige hundert Einwohner zählt, berührt hat, so kommt man in der Mitte bes Monats Julius in Jakutst an. Diese Stadt, deren Bevolkerung fich auf 300 Seelen belauft, und die mehrere Kirchen, ein altes hot gernes Fort und einen iconen fleinernen Bagar befigt, ift ber Dit telpunkt der Handelsverbindungen in diesem entlegenen Theile von Sibirien geworden. Die Jakuten und Tungusen verkaufen bier bie Beute, die sie auf der Jagd machen. Die mit Pelzwerk, Mammuther und Elephantengahnen belabenen Barten, welche von ber untern Lena oder von den ihr zuströmenden Fluffen, von det Albane und dem Wilui tommen, gehen ben Bluß hinauf bis zu bem hafen biefer Stadt. Die Pelze, die von Amerika über bas Meer nach Ochotik gelangen, werden zu Lande von dieser Seeftadt nach Jakutsk gebracht,

den Ufern der Lenn wird ebenfalls zu Lande Provision für die russis schen Riederlassungen in Amerika versendet. Die mit den Produkten des Sabens beladenen Fahrzeuge, welche stromabwärts dis nach Jastutst kommen, machen gewöhnlich nur eine Reise; man verkauft sie im Jakutst, mit Ausnahme einiger Barken von größerer Art. Eine kielne Anzahl Fahrzeuge reicht hin, um die von den irkuzlischen Kaussischten erhandelten Gegenstände nach Irkutst zu bringen.

Der Werth des jährlich von Jakutst an die Ufer der obern Lena ausgesührten Pelzwerkes übersteigt 3,000,000 Rub. Ein Theil dessels den, dessen Werth man auf 300,000 Rub. schäsen kann, ist zur Ausscher nach Europa bestimmt und wird nur die zur ustkutskajischen Ansschrt zu Wasser gebracht; von da führt man diese Waaren zu Lande im die Ufer der Angara, auf welcher sie nach Jeniseist gelangen. Alles übrige Pelzwerk geht von Jakutst über die katschugskajische Anssuhrt nach Irkutsk, um in Kjachta gegen chinesische Produkte versauscht zu werden.

(Ot. Petersburg. Handelszeitung.)

Einiges über die Geschäfte der russisch-amerikanischen Kompagnie.

Ranges von der Gardeequipage, Ruprejanow, vom 3. Mai und 14. Innius eingegangenen Berichten, befanden sich alle Rolonien im guenn Zustande, die Verbindungen für den Handel mit den benachbarten Bollerschaften und in Kalifornien wurden ungehindert fortgesetzt, wie stuher. In Betreff der Geschäfte in den Kolonien, sind folgende die bedeutendsten gewesen:

Austen. Die Sloop Sitcha nach den mexikanischen Kusten. Die Sloop Sitcha segelte von Renarchangelek unter dem Besehl bes Kapitainlieutenants der Flotte Mittow im November 1835 ab, setzte im mexikanischen Hasen San Blas den gewesenen Oberdirektor, der Kolonien, Flottkapitain des ersten Ranges — jest Kontresadmiral — von Brangel, ans Land, verließ am 11. Januar 1836 den Hasen Sanblas und richtete ihren Lauf nach dem Meerbusen von Kalisornien. Im 1. Februar erreichte sie den Hasen Saimas, wo die in Sitcha geladenen Balken und Bretter verkauft wurden und dasüt ward ein Quantum Beizenmehl — an 1,700 Pud — angekaust. Die Sloop verließ den Hasen Lorette,

unn fich die Belaubnif auchuwirken "jur Ladung bes Schiffes Sall aus ben Seen auf der Insel Del Carmen zu brechen. Rach bagu erf haltener Erlaubniß segelte Mittow von Loretto ab, gelaugte am 24. Rebruar nach der genannten Infel und ankerte in dem bequemen und sichern Safen Escogido. Das Brechen und der Transport bes Gale jes ward fogleich begonnen. Mittow besichtigte felbft bie Ortlichkeitens und fand, daß der Salgfee eine Lange von 21 und eine Breite von 13 Berft hat; und daß auf diefer gangen Ausdehnung die Dicke bee Salzschicht fast überall gleich ist, namlich 6½ Zoll. Das Salz ift von außerst guter, Qualitat, rein, weiß und fraftig jum Gebrauch. De auf der Oberfläche des Sees damals gerade fein Waffer stand, fe bilbete ber Plag ein blendendes Beiß. Der See liegt 335 gaden von der Rufte, und der Transport des Salzes auf einem ebenen und festen Wege mar keinesweges beschwerlich. Das Quantum bes vem ladenen Salzes betrug an 10,000 Pud. Am 2. April verließ die Cloop ben Meerbufen, hatte auf der ganzen Sahrt widrige Winde, und kam am 5. Junius glucklich in Sitcha an.

- 2) Die Expedition nach Chili. Da zwei Jahre lang in Kalisovnien Mismachs an Weizen stattgefunden hatte, so beschloß der Oberdirektor der Kolonien, das Schiff Helena nach Chili abzusertigen, um Weizen anzukausen. Das Schiff nahm als Ladung, zum Betzsuche, 30,000 Fuß Bretter und anderes Holz ein. Der Gehüse des Oberdirektors, der Kapitainlieutenant der Flotte, Etholin, übernahm die Expedition und segelte von Neuarchangelsk am 3. November 1836, und nach einer Fahrt von 85 Tagen langte er am 27. Januar 1837 glücklich im Hasen von Valparaiso an. Alle Holzwaare aus dem Schiffe Helena sand Absas, jedoch mit mäßigem Vortheil. Es wurd den 17,200 Pud Weizen und Mehl eingekaust, allein ungleich wolfeiler gegen die Preise, die man in Kalisornien bezahlt hatte. Von Bat paraiso segelte das Schiff Helena am 19. März ab und kam am 8. Junius glücklich in Sitcha nach einer Fahrt von 92 Tagen an.
- 3) Gemäß den Lokalerfordernissen in den Kolonien waren vom Oberdirektor, im Verlauf des Sommers, Schiffe nach den Stands kommandos abgefertigt worden, um dieselben mit Waaren und Proposition zu versehen und die Pelzwaaren von daher einzunchmen. Alle diese Fahrzeuge waren glücklich nach Neuarchangelsk zurückgekehrt. Die Brigg Polyphem, unter dem Besehl des Unterlieutenants vom Steuermannskorps Tschernow, lieserte Vorrathe nach den Inseln Atcha, Unalaschka, Paul und Georg und nach der Redute Michael, die an der Kusie des nördlichen Amerika angelegt ist. Von da segelte sie nach dem metschigmenskischen Golf, um mit den Tschuktschen Handel zu treiben. Der Schoner Kwichpak, unter dem Besehl des Kühm

pichs vom Steuemannsterps, Kaldewaren, besticht die Justlu Unge, Unalasche, Paul und Georg, legte in Nuschagat und bei der Redut Michael an. Die Sloop Sitcha und die Briggs Polyphem und Baikal unterhielten die Verbindungen mit Kalisornien und mit der Testung Roß. Auf denselben wurde ein hinzeichender Vorrath Beit zon und anderer Provisionen angebracht, dergeskalt, daß die Kolonien damit für länger als zwei Jahre versehen sind. Der Schoner Kschlichat und die Vrigg Tschitschagow wurden wechselsweise zum Kreuzen in den Golfs der Koloschen gebraucht, und zur Veschüp zung der Redute Dionys, welche unlängst am Flusse Stachin aus zelegt ist.

4) Der Handelsverkehr mit Kalifornien ist im Jahre 1836 nicht ganz vortheilhaft gewesen, sowol wegen der dortigen man gelhaften Weizenerndte, als auch wegen des Auskandes einiger Ein wohner von Kalisornien gegen die merikanische Regierung. Die Austrührer waren Offiziere und Sergeanten aus dem merikanischen Milistair. Nachdem sie einen Hausen von etwa 120 Mann versammelt und einige Landlaufer an sich gezogen hatten, zwangen sie den Kom mandanten von Monteren sich zu ergeben und schieften ihn nebst den andern Merikanern, etwa 90 Familien, nach den südlichen Eränzen Kalisorniens und seizen sie auf dem Borgebirge San Lukas ans Land. Hierauf erließen die Aufrührer einige Dekrete und ernannten unter sied einen Seneralintendanten, Präsidenten, Gouverneur und einige Obristen, und viele der untern Erade zu Offizieren.

Diese Umwälzung erfolgte im Ottober 1836. Indessen erlitten wärend berselben unsere Schiffe, welche des Handels wegen in den bartigen Häfen lagen, keine Art Beschwerde, und die Beschlshaber derselben, die sich vorsichtig benahmen, mischten sich auf keine Beise in die drtlichen Angelegenheiten, daher blieben die Verbindungen mit den Kalisorniern ungestört. Der Aufruhr entstand in Oberkalisornien, in den Häsen Monteren und San Franzisko und in den dazu gehören den Dörsern. Aber die Vewohner Niederkalisorniens und der Häsen Santa Varbara und San Diego, obgleich auch sie sich entschlossen hat ten, die Autorität der merikanischen Republik nicht anzuerkennen, tra ten in keine Semeinschaft mit den erstern Aufrührern, und nach den letzten Nachrichten waren zwischen ihnen Feindseligkeiten ausgebrochen. Der Ausgang derselben ist nicht bekannt.

3) Bon der Beschreibung der Südküste der Halbinsel Aljaska. Der Oberdirektor der Kolonien sand es thunlich, einen Offizier zur: Aufnahme des noch nicht beschriebenen Theils der Halbinsel Aljaska abzusertigen und übertrug die Aussührung dem Lieute mant des Steuermannskorps der Marine, Woronowsky, welcher am 6. Mary 1836 von Redardangutst auf: einem Teunsportschffe nach Kadjak absegelte. Nachdem er in Kadjak die unter seinen Beschl ger stellten für die Expedition bestimmten Batbaren und Aleuten in Empfang genommen hatte, segelte er die zum Kap Kumljuk, die zu welchem Punkt der Lieutenant des Steulermannskorps Basiljem im Jahre 1832. seine Beschreibung gesührt hatte. Bon diesem Punkte aus setzte Wordnowsky seine Aufnahme der Haldinischen Weilen sort und berband seiner. Ausdehnung von 300 italiänischen Weilen sort und berband seine Arbeit mit der von der Sloop Woller angesertigten Aufnahme. Unterwegs beschrieb er auch die Gruppe der schumaginskischen Insesse und den Hasen Unga. Nach Beendigung dieses Geschäfts kehrte Wost ronowsky am 30. August nach Beüarchangelts zurück. Die von ihm entworsene Karte ist der obersten Behörde zugestellt.

Woronowsky erlitt auf seiner Reise zwei Mal in den Baidaren Uns gludsfälle. Beim ersten wurden seine Baidaren durch Wellenschlag umgeworfen, als er sich mit dem Messen der Tiefe und mit Beobacke tungen beschäftigte. Durch Geistesgegenwart erhielt er sich über dem Wasser, und faste mit den Zähnen den Kronometer so lange, die auf seinen Hülseruf ziemlich entsernte Baidaren, in welchen die Aleuten Fische ausweiteten, hinzueilen konnten. Er ward gerettet, aber zwei Aleuten, seine Ruderer, konnten die Kälte nicht ertragen und starben. Das zweite Mal, als er von einem abgesondert im Meere liegenden Stein Beobachtungen anstellte, ward er von einer Welle überspüst und ins Meere geschleübert. Auch dann verlor er die Seistesgegenwart nicht, rettete sich und gelangte an die Küsse, und hatte zugleich die Instrumente, welche er bei sich sührte, glücklich erhalten.

Bevolkerung in den Kolonien. Nach dem vom Komptoie zu Reuarchangelst eingegangenen Verzeichniß, bestand dieselbe am 1. Januar 1837 aus Russen, männlichen Seschlechts 647, weiblichen 83; Krevlen, männlichen 608, weiblichen 534; Aleuten, männe lichen 4,463, weiblichen 4,619; Kurilen, männlichen 43, weiblichen 56; überhaupt aus 11,053 Individuen. Die verschiedenen Volkssstämme, welche innerhalb des russischen Kolonialgebiets leben, und von welchen keine Verzeichnisse in den Kolonien sind, werden auf 50,000 Individuen angeschlagen.

Im Laufe des Jahres 1835 hatten sich unter den Koloschenstäms, men die Windpocken gezeigt und wütheten so stark an einigen Orten, daß der vierte Theil der Inwohner ausstarb. Allein im Jahre 1836 nahm die Krankheit allmalig ab. Im Oktober und November 1836 brach auf der Insel Kadjak eine Katarrhalepidemie aus, woran ges gen 30 Kadjaker beiderlei Geschlechts, meistens bejahrte Leute, stars ben. Aber in einigen Dörfern auf der Insel erschien die Krank-

heit gar nicht und sie hörte mit dem Anfange des Jahrs 1837 völlig auf.

Stand der Witterung in den Kolonien. Der Sommer bes Jahres 1836 war so regnigt, daß er die Heuerndte in Neuarchangeist und in Radjat verhinderte. Aber den Gartengemusen widersuhr tein Schade. Kartoffeln, Kohl und Rüben wuchsen nicht schlechter als in frühern Jahren. Auch der Herbst hatte regnigtes Wetter und Neubel. Der Winter war ganz ohne Schnee und so gelinde, daß es nur an 4 Tagen fror, jedoch weniger als 10° Reaumur. Starke Stürme welche gewöhnlich in den Aquinoxien wehen, gab es nicht. Der Frühling stellte sich früh ein mit warmer und heiterer Witterung. Der Fischsang wärend des Sommers war sast überall schlecht.

Von ungewöhnlichen Naturerscheinungen sind bie merkwurdigften gewesen:

- 1) Auf der Insel Sitcha war im Anfang des Aprils ein hestik ges Donnerwetter, dergleichen dort gewöhnlich im November und Des zember, niemals aber zu einer andern Jahreszeit vorkommt. Daher war diese Erscheinung, selbst den dortigen alten Leuten, sehr auffallend.
- 2) Vom 20. September bis jum 10. Oktober war die ganze Aus mosphäre von Sitcha und den Umgebungen von einem dicken nach Theer riechenden Rauch erfüllt. Man konnte wärend dieser Zeit mit bloßen Augen in die Sonne sehen, welche als eine glühende Rugel von Purpurfarbe erschien. Diese Erscheinung wurde in weiten Entsfernungen in den Weerengen bemerkt und einige hundert Weiten von Sitcha, auf dem Ozean, hatten die Schiffe der russisch=amerikanischen Kompagnie, auf ihren Fahrten nach Kalisornien und von daher nach Sitcha, gleichfalls dieselbe wahrgenommen.
- 3) Am 3ten April ward auf der Insel Sankt Paul ein ftarkes Getose vernommen und ein Erdbeben verspürt, dergestalt, daß man sich nicht auf den Füßen halten konnte. Auf der Insel barsten und zertrummerten sich die Sebirgsselsen. Die rollende Bewegung ging in der Richtung von Osten nach Westen. Auch im August spürte man ein Setose, aber ein geringes und dumpses.

(St. Petersburger Handelszeitung No. 9. 1838.)

Annalen

der Erd=, Völker= und Staatenkunde.

Pritte Reihe.

V. Band.

Berlin, ben 31. Dary 1838.

Seft 6.

Erdfunde.

Untersuchungen über die geographische Lage von Centro-Amerika und einigen Insel-Gruppen im Großen Ocean.

Die Ratte von Contro-Amerika im Physikalischen Attlas, auf ber es versucht worden ift, die geographische Berbreitung und Lage der Bul= fanreihe von Guatemala darzustellen, und die zugleich zur Übersicht der Landengen dienen foll, welche jur Berbindung ber beiden Meere vermöge eines fünftlichen Bafferweges in Borfchlag gebracht worden sind, weicht in mancher Hinsicht so sehr von allen früheren Karten dieser Gegenden ab, daß es nicht gang unangemessen, ja nothwendig fein wird, die Grunde anzugeben, marum und auf welche Autorität diese Abweichungen porges nommen worden find. Wir fennen von diefem Lande nur erft die Ruften= umriffe, und fetbst diese noch nicht vollständig. Go find an dem, gegen den Stitten Deean gerichteten Gestade noch viele Stellen zu erledigen, die ohne Zweisel von dem, gegenwärtig mit der hydrographischen Bers meffung der westamerikanischen Ruften, nordwärts des Aquators, beschäf= tigten Rapitain Beechen, von der britischen Marine, auf's Wollständigste untersucht werden. Ich werde in meiner Analyse zuerft die Bestäffe, und dann das atlantische Gestade vornehmen, und mich auf die Haupts sachen beschränken.

Besifüste von Centro : Amerifa.

Die geographische Kenntuiß dieser Seite gründet sich auf die hydrozgraphische Expedition der spanischen Korvetten Descubierta und Atrevida, welche, unter dem Weschle Don Alessandro Malaspina's, in den Jahren 1790 und 1791 diese Gegenden der Neüen Welt astronomisch und nauztisch untersuchte. Zwischen Panama und Acapulco, wo Fixstern=Wesch

Annalen :c. ste Reihe, V. Band.

deckungen zur Längenbestimmung beobachtet wurden, ift nur an einem einzigen Punkte, in Realejo nämlich, die Berfinsterung der Jupiters: Trabanten zu Rathe gezogen worden, wärend alle andere Längen diese Littorals auf Zeitübertragung sich gründen, die auch selbst bei jenen den Hauvendung kommen muß.

Panama, die Rathedrale, Um 3. December 1790 murde die Bededung bon & Birg. mit febr großer Genauigkeit beobachtet, und am 26. November und 7. December die Berfinfterung (Immerfion) des er ffen Jupiter-Trabanten. Espinofa, einer der Offiziere von Malaspina's Beschmader, findet die Lange von Panama aus ber Sternbebedung 81° 46' 3" D. Paris, und aus den Trabanten : Verfinsterungen 81° 46' 33" B. 1) Don Felipe Bauja, ein anderer Theilnehmer der Malaspina'schen Expedition, hat in spatern Jahren die in Rede seienden aftronomischen Beobachtungen neu berechnet, eben fo Oltmanns, der Be rechner von 21. von Humboldt's aftronomisch = barometrischen Meffungen in der- Meuen Belt. Beide haben bierbei auf verbefferte Mondebner Rücksicht genommen, weshalb biefe neue Rechnung mehr Bertrauen verdient. Sie macht die gange von Panama etwas größer, als Espinosa ursprünglich gefunden hatte. Nach Bauja ist sie 81° 50' 20"; Dk manns hat 14' weniger 2). Rimmt man aus beiden Resultaten die Mittel, so findet fich die gange der Rathedrale von Panama, in 3et ausgedrückt :.

Memorias sobre las observaciones astronomicas, hechas por los navegantes españoles en distinctos lugares del Gloho, las quales han servido de fundamento para la formacion de las cartes de marear publicadas por la Direccion de trabajos hidrograficos de Madrid: Ordenadas por Don Josef de Espinosa y Tello, gese de Esquadra de la Real Armada, y Primer Director de dicho establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento. Madrid 1809. Memoria II. p. 50, 51. — Espinosa establecimiento.

²⁾ Auszüge aus Briefen bes spanischen Schiffstapitains Don Felipe Baus an den Freiheren A. von Humboldt und Professor Oltmanns, aus Low don vom Jahre 1827. (Mic.)

^{*)} Cepinosa a. a. D.

ju 82° 12' 50" B. anzunehmen 1), mithin ift die Efinge von Panama nach der ersten Zeitübertragung 5h 27' 85",2 in Zeit. (a). — Wom 21. Ptovember bis 3. December 1790 machte ein anderer von Dalas: pina's Offizieren, der Fregatten : Rapitain Don Juan Bernati, einen Abi fiecher von Panama über ben Bihmus nach Chagres am Caraibifchen Meere. Durch Zeitübertragung fand er den Langenunterschied zwischen der Rathedrale von Panama und dem Castillo de San Lorenzo de Chas gres 28' 28" im Bogen. Eine am 25. November forresponditend benbe achtete Berfinfterung des erften Jupiter = Trabanten gab den Meridians Abstand 33' 17" 2). Doch eine dritte Bestimmung findet sich für diesen Meridian : Unterschied, Die geodätische nämlich, welche aus den Operatios nen bervorgeht, welche Blopd in den Jahren 1828 und 1829 auf bem Ifthmus ausgeführt bat *); diese Beftimmung fest Panama 30' 3" im Bogen bfilich von Chagres. Rimmt man aus diefen drei Resultaten bas Mittel, fo folgt Panama 2' 2",4 in Beit bfilich von Caftell G. 26: renzo von Chagres. Rach Rapitain Benry Foffer liegt aber diefes Caffell 54 29' 10",3 28. von Paris."), demnach Länge von Panama 54 27' 7",V in Zeit (b). - Aus Blond's Operationen folgt aber auchs daß Panama 10' 40" im Bogen bilich von Porto Bello liegt, und da Diefer Safen von Foster int Long. 5h 27' 47",33 niedergelegt worden ift, fo ergiebe fich far Panama eine dritte relative Bestimmung mit 54 271 4"3 (c). Dieses britte Resultat weicht zwar um 30 Zeitsekunden von 'tem erften ab, boch scheint es nicht: unangemeifen ju fein, allen brei Bestimmungen gleichen Werth beizulegen; dann wird die von Gunaquil, Chagres und Porto Bello übertragene gange von Panama:

2) Rach Kronometers und geodätischen Messungen 5h 27/ 1514,9 bie von der ersten Bestimmung, nach unmittelbaren aftronomischen Biobs

¹⁾ Geographischer Almanach auf bas Jahr 1837; p. 248. Die Beobache tungen des Kapitain Fix Rop bestätigen diese Länge. Der Tenter des Beagle fand i. J. 1836 Guapaquis Ok 32' 48" B. Balparaiso (Journof the Roy. Geogr. Soc., VI. p. 339.); dadurch kommt Guapaquis im Bogen 82° 13' 40" zu liegen.

[.] Espinosa a. a. D.

Plan of that part of the Isthmus of Panama, eligible for effecting a communication between the Atlantic and Pacific, from Observations and surveys performed in the years 1828 and 1829 by I. A. Lloyd.

¹⁾ Narrative of a Voyage to the Southern Atlantic Ocean in the years 1828, 29, 30 performed in H. M. Sloop Chantieleer. London 1834. Vol. I. p. 254.

achtungen, nur 2% Sefunden in Zeit verschieden ist. Man wird daher unbedenklich die Karhadrule von Panama in Long. 81° 49' 15" M. Paris sehen können, wenigstens so lange als Kapitain Beechen kein beisseres Resultat gefunden haben wird. Espinosa's ursprünzliche Berechnung aller auf Panama sich beziehenden Beobachtungen der Malaspina'schen Expedition giebt die Länge zwar um ungefähr eine Raumministe gerinz ger; in seiner Positionen-Tafel siat aber der spanische Admiral fast genau dasselbe Resultat angenommen 1), welches ich hier, nach theilweise ganz neuen-Daton, ermittelt habe.

Realejo. Die an Bord der Descubierta und Atrevida besindlichen drei Zeithalter haben die Meridiandissorenz zwischen diesem Hafen und Panama 7° 38' 2" gegeben, mithin ist die Länge von Realeja zusolge Kronometer : Messung 89° 27' 17" B. Zwei Ummerstonen des ersten Zupiters. Trabanten, welche am 24. und 26. Favuar 1791 beobachtet wurden, machen dieses Resultat etwas keisten, nämlich 89° 24' 20"; dens nach heträgt die Länge von Realejo im Mittelwerthe 89° 25' 48" B. Espinoss giebt: zwei Lesarten "), deren arithmetische Mittel nur um eine ganz geringe Reinigkeit von dem hier gesundenen Resultate abweicht.

Acapulco liegt awar airferhalb bes: Rabmens unferer Rarte; in: dessen wird es nothwendig; die Länge diefes Fafens anzufahren, weil sie für die Orienterung der gangen Rüfte von Reckejo her von Wichtigkeit ift. Esspinosa hat, nach den Beobachtungen der Malaspina'schen Erpe-Diciou, Acapulco in Long. 102º 20' 50" D. geftet ") und danach die Rronometerlinie zwischen Rralejo und Acaputco forzigirt; wenn sich alfo jene Länge verändert, so muß auch die Länge der Zwischenpunkte einer verhältnifmäßigen Aenderung und Korrektion umterworfen werden. manns findet die Länge, won Acapulco nach deu von A: von Humboldt am 27. und 28. Marg 1803 beobachteten Mondsabständen, 6h 48' 25",9, nach zwei Occultationen aber, welche von den spanischen Offizieren am 19. Februar und 15. April 1791 beobachtet worden sind, 6h 48' 50",5 B. 1). Die Malaspina schen Kronometer : Meffungen haben gegeben: Acapulco 12° 54' 59" W. Realejo, demuach 6h 49' 23" als erste Kronometer: Bestimmung (a). A. von Humboldt, hat den Meridian = Unterschied zwischen Guahaquil und Acapulco 1h 19' 27",1 in Zeit gefunden 3),

¹⁾ Espinosa a. a. D. p. 153.

²⁾ L. a. D. p. 55 und 154.

^{*)} H. a. D. p. 156.

⁴⁾ Untersuchungen über die Geographie bes | Resten Kontinents. Paris
1810. Bd. II. p. 303 — 312.

^{*)} Oltmanns a. a. D. p. 296.

mithin kommt der mejikanische Hafen in Long. 64 48' 18",3 ju lies gen (b). San Blas ift nach den vom Rapt. Beechen auf seiner ersten Reise beobachteten Mondesternen und Diffangen 107° 35' 48" 2B. Paris 1), Acapulco liegt aber öfilich von San Blas, ben Reonometers Meffungen zufolge von Malaspina 5° 214 444, vom Rapt. Bafil Ball 5° 24' 40" vom Rapt. Brown 5° 26' 26", woraus denn Felipe Bauja, mit Übergehung der erften Bestimmung, den Mittelwerth der beiden letten Resultate == 5° 25' 33" nimmt 2), folglich dritter Kronometers Berth der gange von Acapulco 6h 48' 41" (c). Bon diefen drei fros nometrischen Westimmungen weicht die Malaspina'sche nicht unbedeutend von dem Resultat der Sternbedeckungen ab, noch mehr die humboldtiche, Das Mittel aus allen drei Meffungen fommt ihm aber mit 66 48' 47" bis auf viertehalb Zeitsefunden nahe. Wir metden daher die Lange von Mcapulto, nach den Sternbedeckungen und den Zeitübertragungen von Realejo, Guahaquil und San Blas segen tonnen: 102° 12' 12" 2B. Paris. Dies weicht um 8' 38" im Wogen von Efpinofa's Augabe ab; eine Differenz, welche auf dem Raume von Realejo bis Acapulco vertheilt werden mußte, wenn nicht zwischen beiden Punften noch ein Punft mare, der in neurer Zeit ebenfalls durch absolute Beobachtungs Methos den festgelegt worden ift. Dieser Punkt ift

Tehnantopec, welches, nach der so eben erwähnten Korrektion der Kronometer Messung von Realejo aus, in Long. 6h 30' 40", nach der von Acapulco aus in 6h 31' 10",8, oder im Mittel aus beiden Bestimm nungen von Malaspina, in Long. 6h 30' 55",4 B. Paris zu liegen kommt. Den Jupiters Trabanten Bersinsterungen zusolge, welche der mejikanische Seneral Don Jose Orbegoso bei Gelegenheit der Untersuchung des Ishmus von Goazacoakco, im Jahre 1825, in Tehuantepec beodache achtet hat, ist die Länge dieses Punktes 6h 29' 48", 9, oder im Bogen 17° 27' 13",5 B. Paris 3). Daher besteht zwischen dieser absoluten und jener kronometrisch übertragenen Bestimmung ein Unterschied von nehr als einer Zeitminute, oder 16' 37" im Bogen, und dieser Werthist es nun eigentlich, welcher auf die Zwischenpunkte der Malaspina'schen Treedition, die innerhalb der Linie von Realejo und Tehuantepec sallen, vertheilt werden muß, um möglichst wahre Längen zu erhalten. Dies ist n der weiter unten solgenden Positionen Dasel geschehen.

tems, 1836, citiren, weil mir meine Excerpte aus Beechep's Reises bericht eben nicht zur hand sind.

²⁾ Ausgüge aus Briefen ac. (Mfc.)

^{?)} Sertha, IX. Bt., S. 25.

Wir überschreiten den Isihmus von Tehuantepec und Goazacoalco, deffen physikalische Sestaltung durch die Expedition des Generals Orbez goso vollständig bekannt geworden ist, um die geographischen Grundlagen für die andere Seite des Lundes kennen zu lernen, wo wir zunächst den Pankt am Meerbusen von Mesico zu erwählen haben, welcher innerhalb des Rahmens unserer Karte fällt. Dieser Punkt ist die

Mundung des Goajacoalco (Guajacoalcos, Huafacualco), deffen Lage im Jahre 1800 von dem Schiffsfapitain Don Ciriaco de Cevallos, bei Gelegenheit einer nautisch=hydrographischen Untersuchung der Rufte von Bera : Erug und Tabasco, mit großer Genauigfeit bestimmt worden Damals fand an der Munbung des Fluffes ein Fort, in welchem Cevallos sein Observatorium am 9. Mai 1806 aufschlug; jest scheint es nicht mehr vorhanden zu sein,' mindeftens gedenkt feiner nicht der General Orbegoso in seinem Bericht über die Expedition nach der Sandenge. Cevallos grundet seine fronometrische Linie auf die Lange von Bera-Crus, die er, übereinstimmend mit Oltmanns, 98° 29' 0" bis 19"-B. Paris fest 1). Dies ist das Resultat der von Ferrer im Jahr 1795 beobachteten Die fultation des Sterns or, so wie mehrerer Berfinflerungen der Jupitere: Trabanten und endlich der von Al. von humboldt gemeffenen Sobenund Azimuthal = Winkel, ein Resultat, welches durch Zeitübertragung von der Habana, Portorico und Rap Frangois auf St. Domingo, beflätigt Auch fimmen damit tie neuern Beobachtungen des britischen Schiffskapitains, jesigen Contre-Admiral John Madellar, welcher auf dem Schiff Pique, im Jahre 1817 in Bera: Cruz war. Er findet die Lange durch Kronometer-Messungen von Jamaica aus 98° 30' 45" und burch Mondabstände 98° 28' 45", also im Mittel aus beiden Beobachtungen 98º 29' 45. M. Paris 3). Cevallos hat den Längen-Unterschied zwischen Bera : Ernz und dem Raftell an der Mündung des Rio de Goazacoalcos 1° 45' 52" gefunden *); die spanischen Seefarten der hydrographischen Direktion zu Madrid segen diese Mündung in Long. 96° 37' 13" B. ') Abereinstinenend mit Espinosa's ursprünglicher Angabe .).

²⁾ Espinosa, Memoria IV. p. 118. Oltmanns Untersuchungen, II. p. 364.

The West India Directory. Compiled. from Documents in the Hydrographical Office. London 1829. Vol. I. p. 260.

^{*)} Espinosa, Memoria IV. p. 252.

Carta esferica, que comprehende todas las costas del Seno Mericano, Golfo de Honduras, Islas de Cuba, S. Domingo, Jamaica y Lucayas. Madrid 1813, 1814. und Carta particular de la parte sur del Seno Mexicano, que comprehende las Costas de Yucatan y sonda de Campeche, las de Tabasco, Veracruz y Nuevo Reyno de Santander, Madrid 1808; neñe Aussage 1814.

^{*)} Espinosa, Memoria IV. p. 58.

Dfifufte von Central Amerifa.

Dieses Geffade ift von der spanischen Marine nie regelmäßig aufe genommen worden. Cevallos ging nicht über den Mejifanischen Meers bufen binaus, er schloß feine Bermeffung bei der Punta Brava, die einen halben Grad füdlich bom Rap Catothe liegt, und des Brigadiers Fidalgo und anderer Offiziere Untersuchung der Terra firme horte bei Chagres, an der Candenge von Panama auf. Zwischen diesen Endpunkten der regelmäßigen Aufnahme ift eine Strecke von 12° Breiten = und 7° gans gen . Anedehnung, welche die drei Geftade von Beragua und Coftarica, die Mosquitofufte und die Rufte von Honduras und Pucatan enthält. Die Rarten von dem Antillen : Meere und der Terra firme, welche von der Direccion hidrografico ju Madrid herausgegeben worden find, ents halten zwar eine febr ausführliche Darftellung von dem im Rede feienden Ruftengebiet, gegrundet auf vereinzelte Untersuchungen, die mit großer Umficht ansgeführt worden sind, wodurch biefe Darstellung sogar ein icheinbares Unfeben von Genauigfeit erlangt bat, bas ihr bei naberer Unficht nicht gebührt. Denn jene Spezial=Aufnahmen waren nicht durch eine zufammenhangende Kronometer . Einie in Berbindung gebracht wors den a man hatte fich mit Rombinationen begnugen muffen, die fur die mahrscheinlichsten gehalten wurden; und daber ift es gefommen, daß die spanischen Seefarten - mithin alle übrigen, welche biese Driginalblatter nur fopiren fonnten, - hinsichts der mahren Lage jener Raffe, im Bes fondern der Mosquitofufie, fchr mangelhaft und unficher find. Dies gilt namentlich von der gangen : Bestimmung. Aber auch die Breiten find ' juweilen außerft irrig. Go findet fich der hintergrund des Golfs von Sonduras, an der Mündung des Rio Dulce, in Lat. 15° 18' M. ans gegeben 1), mahrend die mahre Breite Diefes Punftes 15° 40' beträgt. Bier im Meridian des Golfs von Sonduras muß die Breite der Lands enge, gegen alle bisherigen Rarten um 10 deutsche Meilen vergrößert werden.

Die britische Admiralität, den Mangel der hndrographischen Kennts nisse über dieses Littoral lebhaft fühlend, beschloß ihm abzuhelsen. Kapt. Richard Owen, auf dem Schiff Thunder, und Lieut. Bernett, auf der Sloop Jaktoraw, haben in den Jahren 1830—1833 die Vermessung der Küste, von Kap Catoche bis zur Mündung des Rio San Juan de Nicaragua, ausgeführt. Das Ergebnß dieser wichtigen Untersuchung ist theils in mehreren Spezial: Karten, theils aber auch, und zwar so

⁽¹⁾ Carta esferica del Mar de las Antillas y de las Costas de Tierra firme, desde la Isla de Trinidad hasta el Golfo de Honduras. Madrid 1809.

weit sie im Jahre 1832 gediehen war, wo Kapt. Owen den Parallel von 13° R. erreichte, in einer neuen Ausgabe der Admiralitäts. Karte von Westindien publicirt worden 1).

Rapt. Dwen hat es bestätigt gefunden, daß der Meridian, unter welchen die Mosquito-Rüste auf den spanischen Seekarten niedergelegt worden ist, um 25' bis beinahe 1° in westlicher Richtung verschoben werzden musse. Ich sage, daß er diese Korrektion "bestätigt gefunden habe", weil sie schon aus einer viel altern Beobachtung hergenommen werden konnte, eine Beobachtung, die aber, meines Wissens, im Jahre 1829 zum ersten Mal bekannt wurde, mithin von der hydrographischen Diestion zu Madrid, bei Konstruktion ihrer Karten im Jahre 1809 unbenust bleiben mußte.

Alls namlich in den Jahren 1786 und 1787 der englische Schiffsfapitain Countes, auf der Kriegssloop Porcupine, in den Gewässern der Mosquito=Rufte freuzte, ging er bei der Jela de Mangle grande (Große Korn-Insel), in einer auf der Südweftseite des Eilands geleges nen Bai, in Lat. 12° 13' N., vor Anker. Er beobachtete hier eine Mondfinsterniß, vermöge deren die Länge des Ankerplages 82° 55' B. Greenw. gefunden worden ist 2), d. i. 85° 15' 15" B. Paris. Die spanischen Seefahrer sezen dagegen die Nordspige der Insel, welche mit der genannten Bucht nahe unter einerlei Meridian liegt, 75° 53' 13" B. Cadiz 3), oder 84° 31' B. Paris; mithin geben sie dem Meridian von Mangle grande eine Länge, welche um 44' 15" zu klein ist. Eine andere Thatsache zur Bestätigung dieser Korrektion liefert Codnor, der Acting Master des ehglischen Kriegsschisse Eruizer. Diese Thatsache bezieht sich auf die

Ist, die Westbai genannt. Codnor sett diesen Hafen durch Zeitübertraz gung von Chagres in Long. 84° 4' 45" W. Paris '). Nach den Anzgaben der Spanier hat das Nordende der Insel, welches auch mit, jener Bai fast unter demselben Meridian gelegen ist, eine Länge von 83° 18' 50" W.), mithin Korrektion des Meridians 45' 55" gegen Westen').

²) A general chart of the West-Indies and Golf of Mexico etc.; drawn chiefly from the surveys of Mr. A. De Maine, R. N. London 1824. Corrected to 1832.

²⁾ The West-India Directory, Vol. I. p. 208.

³⁾ Espinosa, Memoria IV. p. 89.

⁴⁾ Nautical Magazine Vol. IV. p. 200.

⁵⁾ Espinosa, a. a. D.

Mußer den angeführten Bestimmungen sind mir noch zwei andere bestannt, die ebenfalls von britischen Secossiziren herrühren. Kapitain Richolls, auf dem Schiff Sheerwater, bestimmte im Jahre 1819 die

In der Rahe von San Andres liegen zwei Gesuhren, sogenannte Cajos (der Spanier) oder Reps (der Engländer), welche nach der Richstung, in der sie von der Infel liegen, SSB. Reps (bei den Spaniern Albuquerque) und DSD. Reps (Cajos del CSE.) genannt werden. Die zuletzt angeführte Gesahr, ein kleines kaum über den Wasserspiegel hervorragendes Korallen-Eiland, ist auf der spanischen Karte vom Antilelen-Meer in Long. 82° 50′ 50″ W. niedergelegt. Als Codnor bei dies sem Eiland vorübersuhr, und es ihm gerade gegen Süden lag, zeigten seine Kronometer eine Länge von 83° 49′ 15″ W., folglich ist hiet die Differenz 49′ 25′.

San Juan hel Norte, oder S. Juan de Ricaragna, an der Mündung des Rio S. Juan, vermittelst dessen die Laguna de Nicaragna; in das Caraibische Meer sich ergießt, liegt nach den Angaben der spanisschen Seeofsisiere in Long. 85° 3' 20" B. 1). Kapt. Owen hat aber diesen Punkt genau unter dem Meridian von 86° W. gefunden 2). Disserenz 56' 40". Dies ist der größte Unterschied, welcher zwischen den Angaben der Spanier und den neuern Beobachtungen obwaltet. Er ist aber so ansehnlich, daß, mit Anwendung der Läugenbestimmung des Kapt. Owen, die Gestalt von Mittel-Amerika, im Verhältnist zu allen zeicherigen Karten, ein ganz anderes Ausehen erhält. Dies nimmt noch

Mitte ber Infel in Long. 83° 35'4, also auch westlicher als die Spas nier (Purdy, Memoirs to accompany the new chart of the Atlantic Ocean; 7. Ed. London 1835. p. 75). S. Mapleton, Acting Master des Kriegeschiffs Arachne, fand, im Jahre 1833, das Gentrum ber Jufel in Long. 83° 50' 15' 9B., allein biefe Beobachtung ift nur eine ungefähre, wie er selbst sagt (Nautice Magazine Vol. III. p. 389). Die Westbai liegt 2-3 Meilen von der Gudspite ber Infel, die überhaupt 13-14 Meilen lang ift, und an ber breiteften Stelle 3 Meilen mißt. Can Andres gehört jur Republit Rell's Granada. Die Regies rung halt hier einige Civil = Beamten und eine fleine Garnison von 12 Mann, bie unter einem Sauptmann fteht. Die Infel, welche als eine Erfrischungs : Station für Die Packetboote von Jamaica nach Chagres von Wichtigfeit ift, wird von 1050 Menschen bewohnt, barunter fich 800 Reger befinden. MR Tropenfruchte gebeiben bier aufs Trefflichfte und Zebervieh giebt es in Menge. Die mittlere Temperatur von San Andres wird ju 71° F. ober 21°,6 C. angegeben. Rrantbeiten find außerordentlich selten (Nautical Magazine Vol. III. p. 423).

^{&#}x27;) Espinosa, Memoria IV. p. 86.

²⁾ Skotch of the State of Costarica in Central-America by Colonel Juan Galindo; London 1836; in welcher Stige Dwen's Beftimmung jum Grunde gelegt worden ist.

· daburch ju, daß bei der nördlichften Landspipe der Mosquito. Rufte die Abweichung geringer ift; benn das

Rap Gracias a Dies liegt nach det frankthen Annahme in Long. 85° 5' 20" W. 1); Owen hat aber dafür 85° 30' 45" gefunzten 2); daher Differenz 25'\frac{1}{2}; woraus folgt, daß die Mosquito = Rüfte, welche wir mit einer öfflichen Alblenkung vom Meridian zu sehen geswöhnt gewesen sind, gerade das entgegengesehte Azimuth darbietet; uud daß die Breiten Ausdehnung von Central Amerika, zwischen San Juan bet Norte und dem Golf von Popagano, die bisher 2°\frac{1}{2} eines größten Freises zu betragen schien, auf 2°\frac{1}{2} beschränkt wird, oder mit andern Weiten, daß sie 7\frac{1}{2} deutsche Meilen kürzer ist, als man bafür angenoms wen hat.

An der Küste von Honduras wird der Unterschied zwischen den Längen. Bestimmungen der Spanier und der Englander kleiner; aber bier liegt er nicht auf der West: sondern auf der Ostseite. Jene geben der Stadt Tuxillo, nach Kronometer. Messungen, die Länge 88° 21'4"B. Paris '), Kapt. Dwen aber hat 88° 16' 25" gefunden '); mithin Dissercitz 4' 39". Das Cabo de Honduras, anch Punta Castilla und Cabo Belgado genannt, liegt nach der spanischen Messung in Long. 88° 127' 34" B., Owen dagegen macht diese Länge um 8' 34" kleiner.

Die großen Differenzen in der Bestimmung des wahren Meridians der Mosquito = Rüste würden ohne Zweisel schon seit dem Jahre 1804 beseitigt worden sein, wenn der Pilot Don Miguel Patino, der von dem Brigadier Fidalgo in dem genannten Jahre von Cartagena de Indias zur Untersuchung jener Rüste abgesertigt wurde, im Stande gewesen ware, seinen Auftrag zu erledigen. Dies war aber nicht der Fall. Man hat von ihm nur die Bestimmung einiger Riffe und anderer Gesahren, welche am weitesten von der Küste entfernt liegen, nämlich Roncador, Serrana, Serranilla und Bajo nuevo. Serranilla ist auch neuerdings von Kapt. Dwens Bermessungs Seschwader untersucht worden. Dieses hat die geographische Lage und die Ausdehnung des Riffs, dis auf eine höchst unbedeütende Kleinigkeit eben so gefunden, wie der spanische Pilot; woraus man zu schließen berechtigt ist, daß er auch die Lage der übrigen Gesahren richtig getrossen hat, und er die Mosquito Rüste mit gleicher Genauigkeit niedergelegt haben würde? wenn er die zu ihr gelangt wäre.

¹⁾ Espinosa; a. a. D. p. 87.

³⁾ General chart of the West-Indies.

^{*)} Espinosa, a. a. D.

⁶⁾ General chart of the West-Indies, und Purdy Memoir, p. 75.

Da Patino's Langen burch Zeitübertragung von Cartagena beftimmt worden find, fo muffen fie fammtlich auf ben Meridian Diefer Stadt re dugirt imerben, ber 77° 50' 0" bom Parifer Dittagsfreife entfernt iff. Dies ift das Endresultat von Oltmanns' Berechnung der in Cartagena durch Feuillée und Herrera (1704-1728), Bon Jorge Juan und Don Antonio de Utiloa (1735), A. von Humbotdt (1801), Roguera (1801-2) und Fidalge (1801 - 1802) beobachteten Zupiters. Trabanten: Berfinfterung Mondfinsternisse, Sternbededungen, Rronometer : Meffungen 1). Mit diesem Resultate fommit auch dasjenige ganz nahe zusammen, wele des Espinofa aus einer etwas andern Reihe von Beobachtungen berges leitet bat 3); und- es ift darum nicht abzuschen, weshalb Purdu, ein fonst so forgfältig fammelnder Sydrograph, die gange von Cartagena um 74 bergrößert hat "); ja biefer Brrthum fleigt über 9', wenn man ermägt, daß sich Purdy's Angabe auf die Kapelle La Popa bezieht, die 12 Meis len im Often der Stadt liegt . Dabei ift es bemerkenswerth, bag ber hollandische Rapitain : Lieutenant Schröder, welcher als Wefehlshaber ber Rorvette Gendragt, in den Jahren 1823 und 1824 langere Zeit im den weftindischen Gewässern verweilte, die gange von Cartagena ebenfalls vergrößert, denn er fand fie 69° 21' D. Cadig oder 77° 58' 50" D. Paris, mahrscheinlich durch Zeitübertragung von der Infel Aruba, beren

Darstellung von der Länge Cartagena's, West von Cabis, attes Observatorium:

1)	Rach ten Seeuhren von Fibalgo	69°	20′	30"
-	Rad ber C Finsternif bom 11. December 1704			,
•	und 4 Trabanten : Berfinfterungen im Januar			
	1705, von Zeniller beobachtet	69	14	45
3)	Nach ben 24 Trabanten Berfinsterungen, welche			
·	Fibalgo in ben Jahren 1801 unb 1802 beobach.			
	tet hat	69	17	23
4)	Bedeckung von a MP am 23. Mary-1802, bes			
	obachtet von Fidalgo	69	09	07

Tableau des positions géographiques du Nouv. Continent, déterminées par les observations astron. de Mr. de Humboldt, p. 6. Ditmanns' Untresuchungen, II. p. 13—46.

¹⁾ Purdy, Memoir, p. 74.

¹⁾ The West-India Directory, Vol. I. p. 131.

Länge er durch "Aronometer. Messungen sowohl, als durch zahlreich beobsachtete Abstände des C von der O bestimmt hat 1). Bir der folgenden Postionen Labelle gebe ich nur die Bestimmung der wichtigsten Punfte.

Katalog der geographischen Ortsbestimmungen von Central-Amerika und der angränzenden Länder.

Ramen der bestimmten Punkte.	Breite N.		95	Län 3. P	ige Jaris.	Mutoritäten.			
Bai bon Panama.									
Mitos be San Frans			i			1 .			
cisco Solano		49'	79°	52	30"	(Außerhalb ber Karte.)			
Punta Garichine	8	07	80	39	50				
Isla be la Galera, Ofts					•				
enbe	8	11	81	01	20				
Isla bel Rep, Plar de			ļ						
Eocos	8	13	81	09	50				
Jelote Campte ,	8	17	81	03	35				
Isla San Jose, ND.						1			
Spize	8	17	81	19	50	Sammtliche in ber Bai			
Isla del Rep, höchster			1			von Panama festgelegten			
Berg	8	23	81	12	35	Punfte, so wie auch die an			
Islote Clefante	8	24	81	03	20	ber Westäste von Pas			
Isla Pedro Gonzalez,		•				nama bis Tehnantepec bes			
NW. Ede	, 8	26	81		10	findlichen Positionen, find			
Los Pajores, Norbende	8	32	80	49	50	das Resultat der Malas:			
Isla Chapera, Nords	_					pina'schen Expedition, von			
spipe	8	36	81	17	50	Realejo an mit ber im			
Islote Manjue ober	_			845	24.5	Obigen als erforberlich			
Ligre	8	38	80		50	nachgewiesenen Rorrettion			
Zelote Pelabo	8	38	180	39	50	ber Kronometerlinie.			

Schröder's Berigten en Verhandelingen, V. Deel, 2 Stuk p. 92, 108. Die Länge ber SB. Spite von Orna ober Aruba fand Kopt.
Lieutenant Schröber nach Beobachtungen, welche acht und vierzig Tage angestellt wurden 72° 28' 15' B. Paris. Im Jahre 1819 bes stimmte der Lieutenant Byl de Broe, auf der Niederländischen Brigg Mersfuur, die Länge besselben Pnuttes 72° 27' 15" B. Paris (Schröder's Berigten, enz. II. Deel, p. 583) und Fidalgo hat sie 72° 28' 21" gesunden (Espinosa, Memoria IV. p. 89). Man sieht, daß dieser Meridian übereinstimmend niedergelegt ist.

1/

Ramen der bestimmten Pankte.		Linge." 20. Paris.	Autoritäten.
Isla Pacheca, N. Ende Isla Chepillo		81°`19°`50″ 81 24° 3 0	}
Punft	8 47	81 - 50 -35)
Isla Dtoque, besgl	8 35 30	81 52 50	. 5: 7: 1
Istote Chira	8 20 7	82 24 50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Isla Iguana.,	7 35	82 18 20	. •
Die Weften	ke,Ivon Pa	nama bis	Behnantepec.
Panama, bie Rathe-	:,		,
brate	8° 57′ 16″,5	81° 49′ 15″	:
— Castillo de Chiriqui	8 37 10	81 49 02	
Rio Turequete, Manb.		82 05 20	
Punta de Chate		81 58 50	1
Punta Chira		82 36 50	Die Bestimmungen der
Punta Mala	7 25 30	82 19 50	Masaepina'schen Expedi.
Los Fraples, sübliche	= 10.00	co ov vo	tion find entlehnt aus
Rlippe			Espinosa's Memoria se-
Morro de Puercos		82 42 50	gunda, p. 152 - 155.
Jela Cebaco, Subspike Punta Mariato	7 29 00 7 13 30	8 3 , 32 50 8 3 02 35	
Isia de Duibo, Nord=	1 14 90	88 02 35	and the second s
spike	7 41 00	84 03 50	
Islas Duicara, d, fleinfte		84 05 50	
Isla Montuoja, höch=	. 12 00		
fter Punit	7 29 15	84 37 50	Part of armed or
Jelotes Labrones, bie		20 11	the angle of the state of the s
Mitte	7 51 00	84 58 20	in a company of the state of th
Punta Burica		85 15 50	and the second of the second o
Punta Gorda	8 23 15	85 38 50	d transtate in the
Punta Rafa		86 10 05,	4
Morro Hermoso		87 55 50	
Realejo, bas Observ.		89 25 48	
Punta de los Afferadores		89 37 00	3
Mesa be Rolban		89 39 27	
Punta de la Cosiguina		89 56 00	
Punta del Candadillo.		90 17 00	
Punta de los Remedios		91 59 15	
Barra de Mosquitos .	19 IO OO	95 12 55	11.75

Ramen ber bestimmten Puntte.	Breite	Länge :: W. Paris.	Antoritäten.
Barra de Tonala	169 64 80%	96° 34' ,40"	In Espinosa's Lifte ist
Boca Barrá	16 13	97 03 30	die Barre von Tonala in
Santa Maria bel Mar			Lat. 16° 18' gefest. Die
Santa Mateo del Mar	,	•	Länge wird nach Andrius
Tehnantepec, die		•	gung ber Korreftion 97°
. Stadt	(18:45" 28. In dieser Be-
	1 12 12 3		stimmung waltet offenbar
		•	ein Zehler ob. Orbegoso's
		i" (8	Angade ift aus seiner Mas
i	,	•	nufcript = Rarte entlehnt.
` '	: 1: 000	•	Die Puntte von Tonala
•			an find bon der Kommis
	1 .		fion jur Untersuchung ber
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Landenge pon Tebuantes
			pec, unter Leitung des Ges
	1 1 1 1 1 1		nerals Orbegojo, bestimmt
12 11 June 11			(hertha, IX. 5—25).
wer in the second	alfanreibe	bon Guati	mala 1):
1. Stafu ober Bolcan	and the second second	, i	Die Lage ber feche erften
be Cartago	99 35	: 86°°11′	Bulfane ist aus Don Juan
2. Turialba	9 44	86 05	Galindo's Karte von Co.
3. Chirripo	•	86 07	starica entlebnt.
4. Barba	9 28	86 23	Die Lage ber Bulfane
3. Erradura		: 86 37	7-16 ift größtentheile
6. Bolcan de los Botos		86 30	nach ben Manuscript:
7. B. de los Ahogadas	11 08	86 52	Ratten ber Laguna be Di.
8. Cerro Pelas	11 15	87 11	caragua v. Maestre, Blufi
9. Tenorio	11 10	87 20	und Alejandro, und be la
10. Miraballes	11 10	87 27	Cerba, mit Benutung ber
11. B. bel Rincon be			Galindo'schen Karte für
la Bieja	. 11 ~ 15	87 40	bie Bultane 8, 10—13.
12. Droff	11 20	87 52	Det breigehnte liegt im Sec
13. Ometepe	11 40	88 00	von Nicaragua auf ber
14. Mombacho	11 55	88 25	Insel Ometepe.

¹⁾ Wegen ber Spuonymen mehrerer Bulfane biefer Reihe verweise ich auf meine Allgemeine Länders und Bolterkunde, II. Bb. p. 760—767.

Namen der bestimmten Pulifte.	Breite, N.	Länge, W. Paris.	Autofifäten.
15. Masapa	120 03:	880 32	Der Bultan be Ajososen
16. Momotombo	12 28		ift eingeschaltet nach ber
17. Asosotca			Beschreibung seiner Loge.
	12 35	89 05	Die übrigen find auf ber.
19. B. del Biejo	: 12 49		Rarte pop der Direccion
20. Jolotepec	13 01.	89 30	Didrografico angegebeu.
21. Coseguina		89. 47	Malaspina's Bestim-
22. Guanacaure	13 30	89, 18	mung, mit berichtigter
23. San Miguel		90 28	Lange, für bie Bultane
24. Sacate Coluca . ,	13 33 40	91 7.45.	21, 23, 24 13 35 1778
23. San Salvador			Nr. 23, 26 -u., 28 noch
26. Jealco	13 48	91 55	Galindo's Karte vom Ulus
27. Paneca		91 39 45	mafinta. "Nr. 27 nach Malaspina's
28. Pacopa	14: 15 '. (-	92 48	Besbacht. 3 Mingetertigitt.
Of Reference to Ohmo	in the large	10 A 10 E 10 E	Bee Boldan ve Migha
29. Bolcan de Ryne			und der Bibe Friege biff:
an to at Darie	i Ma. 39. 30	21-30	ben bie Bulfangribbe bei
31. Acatenango	14 37 9	98' 45'	Stadt Guatimala. "Der
32. Toliman			Kenerberg wutbe von Da
33. Atikan	1	1.	laspina biffimmt.
34. Lajamulce	11	11	Die Lage von 31 - 35
35. Sapotitlan		94 07	lift umficher.
36. Oftlicher Amilpa '.	1.	94 11 39	
37. Beflicher Amilpa	15: 9 54	94 23 55	las Amilpas fcheinen dies
or the		1 14 14 14	jenigen ju fein, weiche
the first that the state of the	14		Rapt. Bufil Ball gemeis
1 . 2 . 25			sen bat (Voy. su Chili.
1		4.	au Perou et au Mexique.
a v in the state of	1.		T. II. p. 178).
38. Secentifica	lt.	95 56 0	Der Soconasco nach
	1	1 (iii ini s	Malaspiña.
Lanbenge bon Teb	uantepec u	nb Goajac	oalco, und bis Rüfte
am	Mexikani	den Meerl	ufen.
Tuchitan	16° 22′ 53′	4	Nach ben Beobachtungen
I Shibuctan	16 33 54		des Generale Orbegoso bei
Benta de Chicapa			Gelegenbeit ber, von ber
San Miguel, Chimalapa			mejitanischen Bundes-Re-
Sacienda ta Chibila.	F	197° 09, 30'	gierung angeordneten Uns
Petapa	16 49 30		tersuchung bes Istbmus im

der bestimmten Punkte.		Bre	ite .	1 .	L an 3. P	ge aris.	Antoritäten.
Santa Maria Chimalapa	160	52	31,	96	5 6	′ 30′	Jahre 1823. Die Lan-
Paso bel Serabio	17	11	46	1		, , ,	gen grunden fich auf ben
Boca de Goajacoalco .		.,,	49	İ		. •	Meribian bon Dejito
1 1:. 5] :	•	٠.		•	÷	(101° 25′¹).
Eaffillo de Coasa:			! **.	'	(4		Bom Castillo de Goajas
coaler	18	8	27	96	43	. 08	
La Barilla				96	⁻ 56	07	
I Ito Eutpica, Mündung'	,			95	46	26	Don Ciriaco de Cevallos,
Lus vos Bocas		25	55	95	30	37	im Jahre 1806; bie Lan.
Barre be Chillepeque	18	25	23	93	25	51	gen bon Beracrus fros
Barre de Labasco	18	34	16.	95	00	15	nometrisch übertragen.
AG.	füA	e ba	on A	Ritt	els.	Mm e	rifa.
mit ber	1! DO	rliga	mben	Lib	feln	nnp	Befahren.
St. George's Bai: Ang.	. I .	/ 		1	1-41; (
		33/	30	000	99/	18//	Alle Bestimmungen biefer Rufte ibis Son Juan bel
Balise. Kort, George	17.	29	20,	90	28	3%	Morte sind aus ben Bend
Salfmoon Riff, Leuchte	, -04		- Guc			. wind	achtungen und Aufnahmen
thurm	17	12.	11;	89	48	45!	des. Kapt. Rich. Owen,
Glebers Riff, SB. Enbe			-	90	06	55	1830.—1833 hervorgegan:
Cabo tres Puntas			30	90	53		gen. Die Längen granben
Omoa	15			90	21	• •	sich sehr wahrscheinlich auf
Trujillo	•		30	88	16.		Rronometer - Meffungen
— (nach Kapt. van de	ļ.	•	ř.	٠,		4,	von Jamaita ber, und auf
Belbe)							absolute Beobachtungen
Cabo, de Sonduras				88	19	-	in Balize.
Isla de Guanaja, ND.	•			:	•	-	Die Insel Guanaja ober
	16	3 0	30	88	07.	15	Bonacca ist auch von bem
Caba Camaron	16	00	00	87	20	15	Rapt. 23m. Johnfon Capes
	15	00	00	85	30	45	bestimmt (Purdy Mem.
Capo de Navios (Man		63	•	,;		.,!	p. 75). Die zweite Be-
of War Keys)	13	00	QO	85	43	45	flimmung von Trujillo ift
	10	56	00	86 '	00	00	von dem Holland. Kapt.
- (hach 'v. 16. Belbe)	'	•]	86	01	12	van be Belbe 1).
		52	20	81	0	58	Die vier Gefahren Bajo
	15	45	20	82	11	20	Nuevo bis Roncador nach
Serrana, Rords und			j	•			ben Beobachtungen von
DA-Spike	14	28	46	82	25	03	DonMiguel Patino, 1804,

¹ Siehe unten ben Bufat.

Namen der bestimmten Punkte.	1	Vcei N.		20	Län . P	ge aris.	Autoritäten.
Roncador, Nordspike -	13°	35′	07′′	820	36′	03"	, – –
.,		- '		,			dian bon Cartagena be
				Í	•		Indias (Derrotera de
Santa Catalina unb			,			٠	las Islas Antillas. Madr:
Providencia (Old Pros					. = .	م څه	1820. Ed. segunda).
vibence.)	13	22	00	1			Master Nicholls, 1819.
—		,	00	83			Rapt. v. d. Belbe, 1828.
i i	12	3 0	.00	84	_	1	Cobnor, 1833 (?).
Cajos del ESE			00	83			Derfelbe.
Isla be Mangle grande	ľ		,	85		j	Counteff, 1786.
Isla de Mangle chico	12	24	00	85	11	39]	Derfelbe.
Norbti	lste	pot	n Pc	nai	m a	unb	Darien.
Isla bel Escubo	•			830	49	15"	Rapt. John George Gras
1)		,	,	İ	•	_	ham, auf ber Gloop Zcas
							rus, 1824. Kronome
			,				trisch mit 2 Uhren.
Chagres, Castillo S.		1	,	,			
Lorenzo	$\mathbf{a}_{\mathbf{o}}$	18'	38"	82	17	34	
- (v. b. Belbe.)				82	18	12	Rapt. Henry Foster, Er-
Porto Belo, Fort Jes				,		′ (pedition des Chanticleer.
ronimo	9	32	30	81	54	20]	
Punta San Blas	9	35		81	21	12	Diese Ortsbestimmungen
Punta Brava	. 9	20		80'	27	12	an der Mordfuste von
Isla de Pinos	9	04		80	96	12	Darien find nach ben
J. de Dro, od. de San	_						Beobachtungen von Fis
Augustin	8	53		80	04	1	dalgo und anderer spant-
Fort San Fernando de	_						scher Secoffiziere in ben
la Karolina	8	51		80	04	37	Jahren 1801 und 1802,
Cabo Liburon	8	42	į	79 ·	52	10	gegründet auf die Länge
Bahia de la Candelaria,	_	_		- ·-		· .	von Cartagena de Indiae.
Münd. des Rio Atrato	8	8	47		21		(Espinosa, Mem. IV
Punta de Uraba	8	25	•	79	10	40	p. 85, 86).
Punta Arenas del Norte	8	35		79	20	05	

Der Archipelagus und die Laguna de Chiriqui, sind sehr unvollständig bekannt. Es herrscht hier eine große Berwirrung in der Zahl, Lage und den Namen der Inseln. Ich bin der Galindo'schen Karte gefolgt, die aber ihrerseits für diese Gegend nur eine Kopie der ältern Karten der Direccion hydrografico zu Madrid zu sein scheint, mit einigen Zusunalen zc. Ste Reihe, V. Band.

Das find die hauptsächlichsten unter den Positionen, welche beim Entwurf meiner Karte zum Grunde gelegt worden sind. Es bleibt mir nun noch übrig, einige Worte über die graphischen Duellen und Hülfsz mittel zu sagen. Außer den schon angeführten Karten wurden benutt:

Galindo's Karte vom Lauf des Usumasinta 1). Sie enthält den westlichen Theil von Central Minerika zwischen den Parallelen von Lat. 13° und 20° N., und zwischen den Meridian von Long. 88° und 93° W. Grw.; jener entspricht ungefähr dem Meridian von Balize, die set dem von S. Juan Bautista im mejikanischen Staat Tabasco. Der Maasstab dieser Karte ist Toodood der natürlichen Länge.

Die Karte desselben Verfassers vom Staate Costarica (Costarrica schreibt Galindo), deren Titel bereits oben erwähnt worden ist, umfast den ganzen südöstlichen Theil der Bundesstaaten von Centro-Umerika, vom Süduser der Laguna de Nicaragua bis zur Gränze von Neü-Granada. Ihr Maasstab ist etwas größer als 2500000. Sie giebt unstreit tig das erste, richtige Bild von diesen Gegenden, das in der

Rarte von Nicaragua und Costarica, von den Franzosen Rouhaud und Dumartrah?), als durchaus verzerrt betrachtet werden muß. Außerstem, daß die beiden Staaten nicht ganz auf derselben besindlich sind, ist die Orientirung ganz falsch; Realejo z. B. ist um 53' im Bogen zu weit gegen Westen geset, und San Juan del Norte um 40' zu weit gegen Osien; Central-Amerika hat hiernach eine Ausdehnung von B. nach O., welche um beiläusig 20 d. Meilen zu groß ist. Ja auch in der Breite kommen Differenzen vor, welche bis auf 17' und 20' sieigen, so bei Realejo, welches die Verfasser der Karte in 12° 12' setzen; so beim Cábo Blanco, das bei Galindo in Lat. 9° 30' N., bei Rouhand und Dumartrah aber in Lat. 9° 10' liegt. Der Ausdruck "levée" im Titel

fäten. Man wird sich aus diesem Wirrwart nicht eher herauswickeln können, bis Kapt. Dwen seine Vermessung bis dahin ausgebehnt haben wird. Als Varianten gebe ich solgende Sestimmungen ber Längen: — Punta Valencia ober Valiente 83° 54′ 50″ nach spanischer Angabe (Espinosa, Mem. IV. p. 86), 84° 18′ 15″ nach Kapt. Douglas Cor, auf dem Schiss Speerwater, 1819 (The West-India Directory, Vol. I. p. 199). Derselbe Offizier sest die Mündung des Rio Chrico (ober Chraco) Mola in 84° 14′ 33″, während sie bei Galindo in 84° 50′ liegt. Hier sindet offenbar eine Verwechselung der Flußenamen Statt.

¹⁾ Sketch of the Course of the Usumasinta, Central America. London 1833.

²⁾ Carte des Etats Nicaragua et Costarica, faisant partie de la République de l'Amérique centrale; levée en 1828 et 1829 par MM. Rouhand et Dumartray. Paris 1832.

ihrer Karte kann nur von ganz allgemeinen Rekognoscirungen gelten, bei denen nicht einmal von Malaspina's Küsten-Bermessung ausgegangen ist. Trop dieser großen Mängel ist die Karte nichts desto weniger wichtig wegen der Ortsnamen und der Prosile, die sie von der Konfiguration des Plateaus von San Jose und Cartago enthält, wenn gleich auch bei ihnen nur Schäpungen zum Grunde zu liegen scheinen. Der Maassiab der Karte ist etwas größer als zoodoog der natürlichen Längen-Ausz dehnung.

Die Darstellung des Sees von Nicaragua (Gran Lago de Nicaragua), des fleinern Sees von Managua (Laguna de Managua 6 Matiare o Leon), und ihres Ausmündungs-Flusses San Juan, so wie der Umgebungen gründet sich auf die Rarte, welche bei Gelegenheit der von dem Madrider Hofe in den achtziger Jahren des vorigen Jahrhuns derts anbefohlenen Untersuchung dieser Gegenden aufgenommen worden ist 1). Diese Karte ist im Maakstabe von 1300000 entworfen. Rathe gezogen murde eine zweite Rarte vom Nicaragua See und bem Rio San Juan 2), welche minder genau, als die vorige, schägbares Dez tail enthalt. Beide Blatter, für deren Mittheilung ich Brn. A. v. Sum= boldt dankbar verpflichtet bin, find für die Renntnig der Zahl und Lage der zehn Bulfane, welche in dem Bolcan- de los Ahagodos und ben Wolcan de Momotombo ihre Endpunkte haben, sehr wichtig. Die erste dieser Karten giebt auf der im großen See liegenden Insel Ometepe den wohlbekannten Bulkan an, der von der zweiten Rarte auf die Insel Sapaloca gebracht wird. Nach Juarros und Galindo ist dies ein Brrthum; denn sie sagen ausdrudlich, Ometepe sei die einzige Infel im See, welche einen Bulfan trage 2).

Bei der Darstellung des nördlichen Theils vom Staate Nicaragua, so wie des Jinnern von Honduras und eines Theils von San Salvador bin ich, was das Flugnetz und die Ortslagen betrifft, der von A. Arrows

Diseño en que se manifestan el reconocimiento practicado de Superior orden por el comandante de Omoa Don Ygnacio Maestre, y los Capitanos de Yngenieros Don Joaquin Ysasi y Don Jose Alejandre, afin de averiguar si tenia, ò podia tener comunicacione el Lago de Nicaragua con el Mar del Sur; etc. etc. (Msc.).

²⁾ Plano ideal, lo mas aprosimado á las indicaciones dadas por Don Manuel Antonio de la Cerda, Alcalde de perroto de la ciudad de Granada. (Míc.) Dieser Plan ist vom Jahre 1825.

³) Journ. of the Roy. Geogr. Society of London, 1836, Vol. VI. p. 123. Don Domingo Juarros, compendio de la historia de Guatemala, T. I. p. 51.

smith herausgegebenen Karte von Guatimala gefolgt, die eine Reduktion ist von der in den Landes : Archiven befindlichen Aufnahme 1). Es muß diese Karte mit großer Vorsicht gebraucht werden, da sie, was die Küssens umrisse anbelangt, mit argen Irrthümern behaftet ist 2). Ihr Maasstab ist 33.0000 der wahren Länge.

Die Landenge von Tehuantepec'und Goazacoalco ist nach der Ber= messungsfarte des Generals Orbegoso eingetragen worden, von der A. von Humboldt eine verkleinerte Ropie bekannt gemacht hat *). Das Origis

nal ist im Maakstabe von foogoo gezeichnet.

Die Darstellung des Ishmus von Panama gründet sich auf Llohd's Vermessung; hier ist der Raum eines Oreiecks zu verstehen, welches am Caribischen Meere zwischen Porto Belo und Chagres seine Grundlinie, und in Panama seine Spize hat. Llohd hat seine Vermessung im Maakstade von zudood publicirt. Tener Raum ist verhältnismäßig nur klein. Alles Übrige der Landenge von Panama und Darien ist nach der großen Karte von der Terra sirma eingetragen, welche die hydrographische Direction zu Madrid nach Fidalgo's Veobachtungen herausgegeben d und von der A. Arrowsmith einen Luszug bekannt gemacht hat d. Sie ist im Maakstade von Troops gezeichnet. Diese Karte begeht jedoch den Irrthum, das sie die Küsie der Bai von Panama um 10' im Vogen zu weit gegen Osten schiebt.

Die Stellen im Isthmus von Darien und Panama, auf welche A. v. Humboldt die Aufmerksamkeit gelenkt, und zur Untersuchung Beschufs einer Ranal: Berbindung beider Oceane empfohlen hat), sind:
1) Die Landenge von Cupica, zwischen der Rüsse der Südsee und dem Zusammenfluß des Rio Naipi oder Naipipi mit dem Rio Atrato; —
2) Zwischen der Ensenada de Anichucuna und dem Rio Chuchunque, der sich, mit dem Rio Tuhra vereinigend, in den Golf von San Riguel oder Darien del Sur, ergießt; — 3) Zwischen dem Rio Mandinga, der in den Golf von San Wlas fällt, und dem Rio de Juan Diaz, dem

¹⁾ Map of Guatemala. Reduced from the Survey in the Archives of that Country. 1826. Published by A. Arrowsmith.

²⁾ Rrit. Wegw. im Gebiete ber Landfartenfunde, Bb. II. p. 92-95.

²⁾ El Ystmo de Tehuantepec, in der Hertha, IX. Band, 1827.

⁴⁾ Carta esferica de las Costas de Tierra firme. Madrid 1816. In vier Blättern, von benen bas vierte ben Isthmus enthält.

⁶⁾ Outlines of the World. No. 43: Darien London 1825.

Voyage aux regions équinoxiales du nouveau Continent, Ed. 8. T. IX. p. 350.

nach der Rio Chepa oder Bahano hinzugefügt werden kann; — 4) Zwischen der Wenta de Cruces, oder vielmehr zwischen dem Indier Dorfe Gorgona und den Hafen Panama; und — 5) Zwischen dent-Rio Trinidad, der sich mit dem Chagres vereinigt, und dem Rio del Cahmito, der in die kleine Bai von Chorrera fällt.

Bon diefen funf Stellen ift die vierte durch Llond unterfucht worden. und auf diese und ihre Umgebungen bezieht sich deffen Rarte. Was die Landenge von Cupica betrifft, so ist man über deren Lage uneins. Die Mündung des Naipi, auch Nairo genannt, liegt auf der Karte von der Provinz Cartagena, welche Don Vicente Talledo im Jahre 1816 zu London herausgegeben hat, in Lat. 6° 40' M. 1), sicherer aber ift gewiß die Angabe von Don J. Manuel Restrepo, der diese Mündung in Lat. 7° 25' M.; Long., 79° 33' W. fest 2). Wenn man feche und dreißig Stunden den Naipipi aufwärts fährt, so kommt man an den Fuß der Cordillere, welche die Landenge bildet; in vier Stunden ift man jenseits im hafen von Cupica, am Stillen Ocean. Rach zuverlässigen Beobachtungen liegt dieses Dorf in Lat. 7° 15' N., Long. 80° 6' 3" M. Paris *). Die Cordillere ift aber fein Hochgebirg, sondern besteht nur aus Sugeln, von benen jedoch drei Retten zwischen der Rufte der Gud= fee und bem Raipipi ,überschritten werden muffen. Demnachst ift auch der Lauf des Fluffes von Klippen und Stromschnellen unterbrochen, so daß eine Bafferverbindung nur durch Anlage eines Seitenkanals mog= lich fein murde 4).

Auf dem Ishmus von Panama erhebt sich der Scheitelpunkt, die Altos de Maria Henrique nur 99t (genau 633,32 englische Fuß) über den Spiegel der Südsee nach Llond's Messungen .

Die Landenge von Nicaragua zwischen dem See bei der Stadt dieses Namens und dem Stillen Deean ist nur etwas über drei deutsche Meilen breit (32,687 Waras), und der Scheitelpunkt erhebt sich nur 22t über den Ocean, während der Wasserspiegel des Gran Lago de Niz caragua 194,46 über demselben Niveau steht. Diese Maaße folgen aus

Humboldt, Essai politique sur la nouv. Espagne, 2. édit. T. I. p. 232. Rel. hist. T. IX. p. 338.

²⁾ Semanario de Bogota, T. II. p. 96. Sertha, Bb. II. p. 469.

³⁾ Restrepo, a. a. D. p. 461.

⁴⁾ Journal of a residence and travels in Colombia during the years, 1823 und 1824, by Capt. Charles Stuart Cochrane, Vol. II. p. 448.

⁵⁾ Section of the Country passing over in ascertaining the difference of level between the Pacific and Atlantic Ocean.

dem Nivellement, welches der Ingenieur Galifieo im Jahre 1781 ausgeführt hat 1). Hier ist also von keinem Gebirge die Rede, und nur eine ganz unbedeutende Schwelle legt sich zwischen den Ocean und den See.

Höher als der Scheitelpunkt der Landenge von Panama erhebt sich die Scheideck im Isihmus von Tehuantepec und Goazacoalco. Aber die Riesenhöhe des Plateaus von Mejiko ist tief herabgesunken zu sehr niedrigen Bergen, denn Orbegoso hat den höchsten Punke, einen kahlen Berggipfel (Carro pelado) zwischen Santa Maria Chimalapa, das an einem Zusluß des Goazacoalco liegt, und San Miguel Chimalapa, am Rio Chicapa, der in die Südsee fließt, nur 315t,7 (736,1 Baras) hoch gefunden 2). (Geschrieben am 23. December 1837.)

Am ersten Tage des Jahres 1838 empfing ich durch die wohlwolziende Mittheilung des Herrn Professors Schröder in Utrecht, Präsidenzten der Examinations Rommisson der Niederländischen Marine Offiziere, die neuesten Stücke seiner hydrographischen Abhandlungen, von denen er, nachdem die Herausgabe seit dem Jahre 1828 unterbrochen gewesen ist, gegenwärtig eine neue Folge begonnen hat '). Ich sinde darin zwei Berichte von holländischen Seepssizieren, die auf die Längenbestimmung der Mosquito und Honduras Rüste Bezug haben, den ersten von dem Raspitain-Lieutenaut van Es, welcher im Jahre 1827 auf der Brigg de Balk eine Reise von Euragao nach Trujillo und Bera-Truz gemacht hat, und den zweiten Bericht, der uns hier besonders interessirt, von dem Raspitain-Lieutenant van de Belde, einen Auszug enthaltend aus dem Journal der Korvette Pallas, auf ihrer Reise von Trujillo nach Euragao, im Jahre 1828.

Es ist nicht unwichtig, diese Jahreszahlen festzustellen, indem sie den Beweis liefern, daß die hollandischen Seefahrer früher als die britischen, mit Ausnahme der Rapitains Counteß und Nicholls, die Berichtigung des Meridians der Mosquito. Rüste gekannt haben.

Wir haben oben gesehen, das Rapt. Richard Owen die Länge von Trujillo etwas östlicher sest als Espinosa, Rapt. van de Belde bringt diesen Hafen noch weiter gegen Westen, als die Spanier, denn er hat

Humboldt, Rel. hist. Ed. in 4to. T. III. p. 320. Thompson's Official Visit to Guatemala, p. 512. Annalen der Erdfunde, St. III. p. 460.

²⁾ Sumboldt, in ber Hertha Bb. IX. p. 27.

Berigten en Verhandelingen over onderwerpen der Zeevaartkunde. Nieuwe Volgorde. Erste Deel. Erste Stuk. Amsterdam 1837.

für denselben 88° 25' 3" B. Paris gefunden 3); ja Kapf, van Es bringt die Südwessspie der Insel Wonacca, welche nach den spanischen Raxist der hydrographischen Direction und nach Owens Bennessung fast genau unter dem Meridian von Trujillo liegt, in Long. 88° 30' 52" B. Paris 2). Hiernach würde die Nordosisspie, deren Länge in van Es Wericht durch einen Schreibschler entstellt ist, in 88° 23' 22" B. liegen, während ihre Lage nach Owen 88° 7' 15" B. ist, womit die früs here Bestimmung des englischen Kaufsahrtei-Kapitains Wm. Johnson Capes vollsommen harmonirt 2). Wir haben nun für Trujillo drei Längenbestimmungen, die alte spanische, die holländische und die britische; die beiden letzern weichen um ungefähr 9' im Wogen von einander. alt, und die spanische liegt sast genau in der Mitte.

Ich habe oben die Lange von Santa Catalina und Providencia (Dld Providence der britischen Seefahrer) nach den Beobachtungen bes Master Nicholls, auf der englischen Rriegs = Sloop Sheerwater, ju 83° 46' 15" angenammen 4). Geht man vom Meridian von San Un= dres aus, so wird, mit dem von Espinosa angegebenen Meridianunters schiede von 19' im Wogen bo, die Länge von Providencia 83° 45' 45", mithin bis auf eine Rleinigkeit genau so, wie sie Nicholls bestimmt hat. Rapt. van de Belde hat dagegen 83' 56' 50" gefunden . Sier ift also zwischen seinen Beobachtungen und den Wahrnehmungen der englischen Secoffiziere, ein Unterschied von 10' 50", denn nach Rapt. van de Belde's Kronometern liegt dieser Punkt auf Long. 869 11' 50" 2B.?) Erwägt man, daß die Differenz fich ziemlich nahe gleich bleibt, und daß die Längen : Bestimmung von Providencia und Gan Andres, durch Codnor und Micholls, ganz unabhängig ift von den Operationen des Rapt. Michard Owen, so scheint es, daß Rapt. van de Belde die Lange von Trujillo zu westlich gesetzt hat, was natürlicher Weise auf die übrigen Punkte von Ginfluß gemesen ift, da er bei allen gangen = Beftimmungen die, vom Meridian von Trujillo, mittelft feiner Kronometer übertragene Beit, jum Grunde legte. Wird diefes berücksichtigt, fo fimmen feine Un= gaben sehr nahe mit den Angaben der britischen Offiziere überein.

¹⁾ A. a. D. p. 154.

²⁾ A. a. D. p. 134.

²⁾ Purdy Memoir 7. Ed. p. 75.

^{*)} Purby, a. a. D. p. 78.

⁵⁾ Espinosa, Mem. IV. p. 89.

⁶⁾ Schröder's Berigten, a. a. D. p. 160.

^{&#}x27;) Schröber, a. a. D. p. 169.

3ft es geftattet, aus den obigen drei Differenzen die arithmetische Mittelzahl zu nehmen, so findet sich die Korrektion des Meridians — 10' 25" im Bogen. Bird diese Berbeffevung auf die gange von San Lorenzo de Chagres in Anwendung gebracht, welche Rapt. van de Belde 82° 28' 50" B. bestimmt hat 1), so weicht ffe nur 50" im Wogen von dem Refultate der fiebenzehn Kronometer ab, mit denen Rapt. Henrh Rofter, auf dem Chanticleer, seine große Expedition im Atlantischen Dcean Diefe fehr nahe Übereinstimmung möchte mich vermuthen laffen, daß Rapt. van de Belde fich taufchte, indem er annahm, die am Bord der Pallas befindlichen Zeithalter hatten auf der gangen Fahrt von Trujillo nach Santa : Marta die tägliche Boreilung von etwa & Sefunde gehabt, welche in dem zulest genannten Safen beobachtet wurde. Auf Grund diefer Annahme hat der Prasident Schröder, mit ber, ihm eigenthümlichen Grundlichkeit, eine Rorrektion der van de Belde'ichen Meffungen vorgeschlagen 2), die mit verlangerter Reise nas türlicher Beise immer größer wird, so daß sie bei Chagres 4' 52" im Bogen beträgt. Ich glaube indeffen, die Abweichung in ber irrigen Be-Rimmung der Lange des Abfahrtspunktes, Trujillo, suchen zu muffen, von der Kapt. van de Belde leider nicht bestimmt fagt, wie er sie ge Im Mittel aus allen vier Bergleichungen nehme ich die Berbefferung feines Meridians ju - 10' 38" im Bogen an, und diefe ift es, welche den Angaben, die ich in der Positionen= Tafel noch nachzutragen im Stande mar, jum Grunde liegt. (Gefchrieben am 9. 3an. 1838.)

Die Galapagos.

Die alteste Rarte von diesem Archipelagus (sprich: Galapagos, d. h. Schildfroten) ist die vom Rapt. Cowley, im vierten Bande der Dams pier'schen Reisen. Sie flammt aus dem Jahre 1684. Ein Jahrhuns dert später, 1794, hat der Kapt. Colnett, von der britischen Marine, der seine hydrographischen Lehrjahre unter den Augen des großen Coof verslebt hatte, die Galapagos erforscht und die Lage mehrerer ihrer Inseln durch aftronomische Beobachtungen bestimmt, die seiner Karte zur Grundslage gedient haben. In den Jahren 1813 und 1815 trug der ameristanische Kapt. Porter, auf der Unions: Fregatte Esser, zur Erweiterung der geographischen Kenntnisse über diese Inseln Einiges bei; eben so, fast gleichzeitig, 1814 und 1815, die Kapts. Pipon und Insse, von der bristischen Marine. Ihr Ramerad, der (auch durch seine romantischen Reisesbeschreibungen, vorzüglich aber durch seine Erweiterungen der Hodrographie

¹⁾ Schröber, a. a. D. p. 172.

³⁾ Schröber, a. a. D. pp. 184—186.

und Schiffschriskimde berühmt gewordene) Rapt. Basil Hall, auf dem Conwah, besuchte den Archipelagus der Salapagos im Januar 1822, um daselbst Beobachtungen über die Länge des Schundenpendels anzusstellen, und zugleich Beiträge zur genauern Bestimmung der geographsischen Lage zu sammeln. Die hierauf bezüglichen Beobachtungen sind von dem nachmaligen Rapt. Henry Foster, welcher als Master auf dem Conwah diente.

Nach allen diesen Untersuchungen hat Admiral von Krusenstern seine Karte von den Galapagos entworfen 1), indem er dabei in der Hauptzsache Colnett's Karte zum Grunde legte, demnächst aber auch die Karten von Pipon, Inffe und Hall, welche ihm von der britischen Admiralität in Abschrift mitgetheilt worden waren, benutzte.

Die von mir gegebene Darstellung dieser vulkanischen Inselgruppe ist eine verkleinerte Ropie der Krusenstern'schen Karte, bei der ich jedoch einige Veränderungen vorgenommen habe, über die ich jest Rechenschaft geben muß.

Rrusenstern hat die Lage der Galapagos durchaus nach den geoz graphischen Ortsbestimmungen des Rapt. Henry Fosier orientirt 2), die den Archipelagus um 14' bis 27' der amerikanischen Rüste näher brinz gen, als die Beobachtungen von Colnett und Vancouver.

Foster's Längen=Angaben gründen sich sämmtlich auf Zeitübertraz gung von Balparaiso, wobei die Länge dieses Absahrtspunktes, nach zwei, von Foster daselbst beobachteten, Sternbedeckungen, zu 71° 31' 0" B. Grew. angenommen worden ist "). Berändert sich diese Länge, so verzändert sich natürlicher Weise auch der Meridian der Galapagos.

Run aber habe ich nach einer Kombination don absoluten und kroz nometrischen Beobachtungen, welche lettere ausschließlich auf den Meris dian vom Callao de Lima sich gründen, gezeigt, daß die Länge des Forts San Antonio, Balparaiso, 71° 41' 35" B. Grw. betrage 4).

Atlas de l'Océan pacifique No. XIX. Zweite Ausgabe, verbeffert bis jum Jahre 1835. Dem freundschaftlichen Wohlwollen des Berfaffers verbante ich die Mittheilung eines Exemplars auch dieser zweiten Ausgabe.

^{*)} Recueil de Mémoires hydrographiques pour servir d'Analyse et d'Explication à l'Atlas de pacifique, II. p. 387.

Mémoire nautique sur la Navigation de la station américaine du Sud, p. 51; ein Unhang zu B. Hall, Voyage au Chili, au Pérou et au Mexique pendant les années 1820, 1821 et 1822. Paris, 1825. 2 Tomes, (Übersehung des englischen Originals.)

⁴⁾ Geographischer Almanach auf bas Jahr 1837, pp. 237, 239.

Rapt. Fix Ron, auf seiner großen Kronometer. Expedition rund um den Erdball in den Jahren 1825—1836, wobei nicht weniger denn zwei und zwanzig Zeithalter an Word des Vermessungs : Geschwaders waren, hat dasselbe Fort definitiv in 4h 46' 45" niedergelegt 5), d. i.: 71° 41' 15" im Wogen.

Überraschend ift dieses Resultat für mich, weil es den Beweis liefert, daß meine Erörterungen richtig gewesen find. Wir feben aber auch, bag unter allen Kronometer = Meffungen, welche zwischen Balparaife und Callag von spanischen, frangosischen, britischen und preugischen Seefah= rern ausgeführt worden find, die der beiden zulest genannten am besten mit Fis Ron stimmen. Fit Ron selbst hat den Mittage=Unterschied beider Puntte Oh 22' 9" gefunden, Usborne aber, der ein Schiff des Bermessungs : Geschwaders 1836 befehligte 0h 22' 8"; dagegen Foster, mahrend Basil Sall's Expedition und auf fünf Reisen Ob 22",8 und Rapt. Harmfen, auf dem preugischen Seehandlungeschiff Pringef Louise, im Jahre 1827, auf zwei Reisen und mit zwei Kronometern 0h 22' 4",6. Ich fann biefen Thatsachen noch hinzufügen, daß auf der dritten Erd= umschiffung der Prinzeg Louise, unter Rommando des Rapt. Wendt, der Reitunterschied zwischen Balparaiso und Callao, im Mai und Juni 1833, nach vierzehntägiger Fahrt, auf der das Schiff den Hafen von Arica berührte, 0h 22' 8" gefunden worden ift. Auf dieser Reise mar, außer bem Beron'ichen Rronometer auch ein Reffels'iches an Bord.

Diese Zusammenstellungen deuten wol zur Genüge die Vortreff: lichfeit der nautischen Resultate der preußischen Seefahrer an. Malaspina, auf der großen hydrographischen Expedition der Korsverten Descubierta und Atrevida im Jahre 1790, weicht von den oben gegebenen übereinstimmenden Resultaten fast um 6 Bogen=Minuten ab.

Im Mittel aus Fix Roh's Beobachtungen und meinen Kombinatioznen, sețe ich Balparaiso, Fort San Antonio, in Long. 71°41'25" B. Grw., oder 74° 1'40" B. Paris; und es ergiebt sich mithin, daß Foster's Lanzgen: Bestimmung der Galapagos mit + 10'25" forrigirt werden muß.

Doch genügt diese Verbesserung noch nicht. Zu den wichtigen Ursbeiten des Rapt. Fix Roh in der Südsee gehört auch eine ganz sorgsfältige Aufnahme der Galapagos, die, wenn sie erst ganz vollständig ersschienen sein wird, in der Geos und Hydrographie dieses Urchipelagus-keinen Punkt unerörtert zu lassen verspricht. In dem Auszuge, welchen Fix Roh von seinen Operationen bisher bekannt gemacht hat, kommen vier geographische Ortsbestimmungen der Galapagos vor. Foster hat in seiner Liste fünf Punkte, deren Länge bevoachtet worden ist, aber nur

¹⁾ Journal of the Royal Geographical Society, IV. p. 337.

einer derfelben fällt mit Fis Ron's Observationen zusammen. Es ist die Post Office Ban auf der Insel King Charles.

Fosier's ursprüngliche Angabe der absoluten Länge dieses Punttes (92° 24' 50") zeigt gegen Sit Rot eine Differenz von 27', in runder Zahl, und dieser Unterschied ist in Krusenstern's Karte übergegangen.

Es ist durchaus nicht zu erkennen, worin der Jrrthum der Foster'schen Längen-Bestimmung seinen Grund hat. Aber ich glaube nicht zu fehlen, wenn ich die gefundene Differenz auf alle übrige Längen, die während der Hall'schen Expedition gemessen worden sind, anwende, um den wahs ren Meridian zu erhalten. Die Menge der Kronometer, die außerordentz liche Sorgfalt, mit der beobachtet wurde, die geringe Abweichung, welche bei Vollendung der Uhr-Linie rund um die Erde sich zu erkennen gab, alles dieses spricht unwiderleglich für die Gründlichkeit und Genausgkeit der Operationen des Kapt. Fix Ron 1).

Ich muß bemerken, daß Pipon die SD. Ecke der Post Office Banin Long. 92° 58' sett 2); Rapt. Allen, von der britischen Marine, hat dagegen 92° 32' W. gefunden 2). Diese Angabe nähert sich der Fosterschen, jene der Fit Rop'schen Bestimmung, der auch die ursprünglichen Längen von Colnett und Bancouver an einigen Punkten ziemlich nahe, an ans dern vollkommen gleich kommen.

VI. p. 338); ich habe nur, nach absoluten Beobachtungen, 5h 8' 53", I. gesunden, und in dieser Mittelzahl befindet sich das Resultat der von Humboldt's Beobachtung des Merkur Borübergangs im Jahre 1802 mit 5h 8' 56" (Geographischer Almanach, 1837. p. 238). Fix Roy nimmt in der Sübsee zwei Punkte an, deren Länge er, in Folge der Erdumschiffung, von Westen und von Osten her bestimmt. Diese Punkte sind die Insel Bai von Neuseland, und die Benusspike auf Tahiti. Dort ist der Unterschied — 33", hier — 33", im Mittel — 0. Bei der Benusspike ist die Differenz, verglichen mit Preuß. Oktultationes Beobachtungen von 1824 nur 39", 3 im Bogen. Gewiß ein bewuns drungswürdiges Resultat.

²⁾ United Service Journal, 1834. Krusenstern, Recueil de Mém. Supplémens, p. 155.

²⁾ Nautical Magazine, V. p. 67.

Positionen im Archipelagus ber Galapagos.

	.	L ati	itubo	•	Long	. W	Par.	
Garbner Insel, die Mitte								Foster.
King Charles J., Saddle Point. — — —, Post Office Bai	i i	20	40	•.	92	57	41	
SD. Ede					92	51	45	Fit Roy.
Indefatigable J., Morbende	0	33	36					Foster.
James Island, Sugar Loaf					1	1		
(Buderhut)	0	18	00		93	15	38	_
Abingdon 3., Anterpl. bes Conwap	0	32	21	N.	,		•	_
— —, SW. Spite der Insel	0	32	19		93	07	49	
Chaiham Z., SW. Spike von		•						
Stephens Bai				ල.	91	57	00	Fit Rop.
Albemarle I., Jguana Cove					93	52	30	. –
— —, Tague Cove	0 1	15	55		93	47	00	_

Fast im Meridian der Sildwestspise von der Stephens Bai liegt der Felsen Kifer, den Colnett in Long. 91° 58' niedergelegt hat. Dies stimmt vollkommen mit Fix Rop. Ich habe daher keinen Anstand genommen, die Insel Hood nach Colnett einzutragen; er sest sie in Lat. 1° 18' S., Long. 91° 50' 45" W.

Die Inseln Ring Charles, Albemarle und Narborough sind, nach Bis Rop's und Fosier's Längen = Bestimmungen orientirt, ganz in den Formen wiederholt worden, welche ihnen Krusenstern's sachverständigste Distussion der Arbeiten von Cowlen, Colnett und Hall gegeben hat. Narborough und Albemarle haben eine sehr große Ühnlichkeit mit Sanztorin und Therasia, nur daß hier, in den Galapagos, die Erscheinung des Erhebungsfraters in kolossalerm Maaßstab auftritt.

Auch die Sestalt von Abingdon ist ganz die der Krusenstern'schen Karte. Windloe's und Euro's Lage habe ich nach der Lage von Abingdon orientirt. Zweiselhaft ist es übrigens, ob Euro in dieser Position existirt. Die Insel kommt unter diesem Namen nur bei Cowlen vor, der auch eine Insel Dassigan hat, welche er südwestlich von Euro, genau unter den Aquator, sest. Rapt. Porter führt auf seiner Karte eine Insel an, welche amerikanische Wallsischsänger gesehen haben wollen, und die, wenn sie wirklich existirt, mit Euro korrespondiren nung.

Wenman und Culpepper habe ich nach Colnett's ursprünglicher Beflimmung eingetragen: Wenman in Lat 1° 23' N., Long. 94° 4' B.,
Culpepper in Lat. 1° 42' N., Long. 94° 22' B. Rechnet man mit
der Meridian. Differenz, welche diese beiden nördlichsten Eilande des Ar-

chipelagus auf Rrusenstern's Rarte mit Abingdon bilden, und geht man von Foster's forrigirter Länge der Landspipe Chalmers aus, so fällt diese zweite Bestimmung mit der Colnett'schen genau zusammen.

Die Insel James ist wiederum ganz aus Krusenstern entlehnt, nachs dem ihre Lage durch Foster's Beobachtungen am zuckerhutsörmigen Berge (Sugar Loaf) orientirt war. Colnett hat diesen Berg in Long. 93° 2' 45" W. angegeben, und es ist noch sehr die Frage, ob diese Position nicht ben Borzug verdiene.

Ich muß gestehen, daß ich mit des gelehrten ruffischen Admirals Meinung, der zufolge die, von Colnett genannten Inseln Jervis und Duncan nur Eine Infel sein sollen, bestehend aus zwei Bergen, welche durch einen niedrigen Isthmus mit einander verbunden feien 4), nicht wol einverstanden sein kann. Duncan ift später vom Rapt. Fhffe Indefati= gable Island getauft worden (nach dem Namen feines Schiffs), und der amerikanische Rapitain hat ihr seinen eigenen Namen, Porter, beiges legt. Dazu fommt noch der Name Norfolf, den Cowlen einer, öftlich bon James liegenden Infel gab, von der Rrufenftern vermuthet, daß fie gar nicht exifiire, weil von feinem neuern Seefahrer öftlich von James Land gefehen worden fei. Rapt. Allen ift im Movember 1834 bei Duns fan vor Anter gegangen, und er passirte Bervis auf der Gudseite, fo daß kein Zweifel über die Berschiedenheit der Inseln, oder über die Erens nung der beiden Werge von Rrusenstern's Infel Norfolt obwalten durfte. Bervis liegt, nach Allen, 3 bis 4 Meilen sudlich von James und ift uns gefähr 4 Meilen lang 2).

Die Lage von Duncan habe ich nach Kapt. Porter's Bestimmuns gen eingetragen: Nordosispise in Lat. 0° 31' S., Long. 92° 33' B., Nordwesispise in Lat. 0° 42' S., Long. 92° 47'\frac{1}{4} B. Die Nordostsspise ist derjenige Punkt, welcher in Foster's Liste unter dem Namen Nordspise von Indefatigable eingetragen ist. Ob übrigens die Form der südöstlichen Seite dieser Insel richtig von mir gezeichnet worden, muß ich dahin gestellt sein lassen.

Die Insel Crossman sest Krusensiern fast unter den Parallel von von 1° S.; ja er fügt neuerdings hinzu; aus Foster's Memoir gehe hervor, daß sie gar nicht existire *). Dennoch hat sie Kapt. Allen gesehen und gemessen. Diese Insel, bemerkt er, liegt auf Colnett's Karte nicht richtig; ihr Südende liegt in Lat. 0° 37' S., und sie ist ungefähr 8 Meilen lang. Was aber Allen über die relative Lage zu Duncan bez

¹⁾ Recueil de Mémoires hydrogr., II. p. 394.

²⁾ Nautical Magazine, V. p. 68.

²⁾ Supplémens au Rec. de Mémoircs. 1835. p. 156.

merkt, läßt sich mit Porters Bestimmungen der zulest genannten Insel nicht wol vereinigen. Etwa 6 oder 7 Meilen von Erossman liegt ein sich auszeichnender Felsen, Namens Bewel Rock, von 150 Fuß Höhe 1), dessen Lage im Verhältniß zu Duncan mit Porter's Angaben ebenfalls unvereindar ist.

Dem, höchsten Berge der Galapagos legt Fix Ron eine Höhe von 4000 engl. Fuß bei. Ich habe diese Zahl auf den Bulkan von Narzborough bezogen. Die kleine Kolonie, welche seit einigen Jahren auf diesem bisher unbewohnten Archipelagus entstanden ist, befindet sich auf der Insel King Charles. Dort steht die Niederlassung auf einem kleinen Plateau, in einer Höhe von 1000 engl. Fuß über dem Weere.

Mendaña's Archipelagus. .

Dieser, aus zwei Gruppen, der südöstlichen, oder Marquesas de Mendoza Inseln, und der nordwestlichen, oder Washington Inseln bestesstehende Archipelagus hat muthmäßlich einen trachntischen Central= Bulskan, und einen Krater, auf der, zur ersten Gruppe gehörigen Hauptinsel Ohiwahoa (La Dominica). Man kann ihm vielleicht eine Höhe von 1300° beilegen, denn R. Forster sagt, indem er von der Höhe des Piks von Tahiti spricht: auf allen übrigen Inseln des Südmeeres zwischen den Wendekreisen seien die Werge von mäßiger Höhe und wenigstens um ein Orittel niedriger als in Tobreonu (Tahiti) 1). Forster kannte damals noch nicht die Höhe der Werge auf Hawaii. Georg Forster, der Sohn, beschreibt die Insel so, daß man nothwendiger Weise schließen muß, sie sein gewaltigen Erschütterungen und Explosionen heinigesucht worden 2).

Die geographische Länge dieses Archipelagus ist um 18' im Bogen zweis sethaft. So groß ist die Differenz, welche zwischen Coot's Bestimmunsen der südöstlichen Gruppe und Krusenstern's Beobachtungen auf Ruskahiwa besteht. Der gelehrte russische Admiral hat das Resultat der von ihm und Horner angestellten Beobachtungen als richtig augenommen, wozu er um so mehr Grund hatte, als damit die Wahrnehmungen des Aftronomen Gooch, der mit dem Lieutenant Hergest die Reise auf dem Dädalus machte, bis auf eine Bogenminute stimmen.

Coof's Astronomen, Wales und Baylen, haben die Länge von Mendana's Hafen, Madre de Dios oder Resolution Bai, wie ihn Coof nannte, nicht unmittelbar bestimmt; sondern sie haben die Abstände des

¹⁾ Allen, im Nautic. Magaz. a. a. D. p. 67.

²⁾ Physitalische Bemerkungen auf einer Reise um die Welt. Wien, 1787. p. 25.

²⁾ George Forster's Voyage round the World. Lond. 1777. II. p. 6.

M von ber (), welche fle vor Ankunft in dem Hafen und nach der Abe reise aus demfelben gemeffen haben, vermittelft der Seeuhr auf Resolus tion Bai reducirt 1). Auf diese Beise ergab sich die Länge 141° 28' 55" D. Paris. Die Breite des Hafens, welche am 9. und 10. April mit Bulfe eines fünftlichen Horizontes gemessen wurde, beträgt im Mittel 9° 55' 30" S. (Die erfte Reihe von Mittagehöhen der 💿 gab 15", die zweite 45").

Marchand, der diese gangenbestimmung bei seinem Rurse zum Grunde legte, maak am 22. Juni 1791, als er fich im Angesicht der Infel Uavoa befand, sechs Reihen von Abständen des C von der O und zwei Reihen Distanzen des C vom Stern a im Adler, worauf die gange der Bucht, welche er Baie de Bon-accueil nennt, 142° 22' folgt 2). Hergest, 1792, sest sie dagegen in Long. 142° 3' M.; bei ihm heißt sie Friendly Ban, und die Infel Travenion *), warend Fleurieu ihr den Namen Marchand und der ganzen nordweftlichen Gruppe des Mendana Archipelagus den Namen Iles de la Revolution gegeben hat.

Die Mahrnehmungen, welche Hergest und Gooch im Safen Unna Maria der Jusel Mufahima (von Hergest Gir Henry Martyn's Island, von Fleurieu 3. Baur genannt) anftellten, geben für die gange 1420 1' M. Zwei und vierzig Reihen Monddistanzen, welche von Krusenstern und Horner, warend des Aufenthalts der Nadeschda vom 29. April bis 4. Mai 1804 und dann auf der fernern Reise vom 4. — 7. Mai ges meffen wurden, segen den hafen in Long. 142' 0' 0" D. 4), und noch meierlich, (1835) sagte Krusenstern: "D'après nos observations sur la Na la longitude de ces îles est 18' plus orientale que d'après les observations de Cook. Depuis l'époque de mon voyage nous ne possedons pas d'autres observations qui puissent tendre à décider de quel côté se trouve l'erreur. Jusques-là je ne changerai pas notre longitude, qui, d'ailleurs, s'accorde parfaitement avec celle de l'Astronome Gooch." 5)

Seitdem Rrufenftern dieses schrieb, find die Beobachtungen von zwei tüchtigen Seeoffizieren befannt geworden, von denen der eine die Bestim-

¹⁾ The original astronomical observations made in a Voyage to the South Pole, pp. 81, 82, 322, 323.

²⁾ Voyage autour du Monde par Et. Marchand; publié par Fleurieu, II., pp. 54, 273; Atlas Tafel VI.

^{*)} Vancouver Voyage II., 94.

⁴⁾ Krusensterns Reise um die Welt; und Recueil de Mémoires, II., p. 256.

Suppl. au Recueil, p. 53.

mungen von Gooch= Hergest und Krusenstern = Homer vollkommen bes stätigt, der andere aber, nach seiner eigenen Meinung, die Sache noch unentschieden läst; ich glaube indessen zeigen zu können, daß auch seine Beobachtungen der Bestimmung des Russischen Admirals das Wort reden.

Der Masier G. Biddlecombe, von der englischen Marine, ist es, welcher den Beobachtungen des Russischen Admirals, ohne daß er sie zu kennen scheint, beipslichtet. Er hat für den Hasen Madre de Dios auf Motane oder Sta. Eristina, dieselbe Breite gesunden als die Aftrono: men der Cookschen Erpedition, dagegen für die Länge nach den Krono: metern 4^h 28' 46" B. Balparaiso, d. i. Long. 141° 13' 10" B. Parris, und aus Mondabständen 141° 11' 0" B. Er fügt hinzu: "The vehole of the Marquesas are laid down in the charts about sisteen miles west of their true position." dus dieser Bemerkung erheliet, daß Biddlecombe Krusensterns Atlas vom Stillen Ocean nicht kennt, und daß er nur englische Seekarten an Bord hatte, welche die Wahre nehmungen des ersten russischen Erdumseglers, nach dreißig Jahren, noch ignoriren.

Der zweite Seefahrer neurer Zeit, welcher einen Beitrag zur Lanz genbestimmung des Mendana Archipelagus geliefert hat, ist ein Hollanz der. Rapt. E. van Eeg, auf der königl. Rorvette Pollux, segelte am 10. April 1825 aus der Bai von Chorillos, und war am 13. Mai im Angesicht der südöstlichen Gruppe von Mendana's Archipelagus. Bon der Länge von Chorillos ausgehend sindet er durch Zeitübertragung den Hafen Anna Maria auf Nukahiwa in Long. 142° 11' 19" B. Paris'), was also von Krusensterns Bestimmung um 11' 19" abweicht; ja diese Differenz wird noch größer, weil Kapt. Eeg eine irrige Länge von Chorillos zum Grunde gelegt hat. Er sest den Ankerplas in dieser Bai in Long. 76° 58' B. Grw.; derselbe liegt aber in Long. 77° 7' 30" B., denn sein Meridian=Unterschied mit Callao Castell beträgt 5' 50" im Pogen bstlich'), und Callao hat Long. 77° 13' 20" B. Grw. 4) So

¹⁾ Nautical Magazine, Enlarged Series, 1837, I., p. 785.

²⁾ Schröder's Berigten en Verhandelingen over onderwerpen der Zeevartkunde. Nieuwe Volgorde Erste Deel, eerste Stuck, Amsterd. 1837, pp. 197, 201.

^{*)} Chart of the Coast of Peru between Lat. 9° and 14° S., surveyed by the order of Pezuela, former Vice-King, but never published; corrected by Capt. William Skiddy, during different voyages; 1825 (Mfc.)

⁴⁾ Geographischer Almanach auf 1837, p. 238.

ftellt sich zwischen Ceg's und Rrusenstern's Längenbestimmungen ein Uniterschieb von 20" 49" heraus, der mithin noch bedeutender ist als nach Cooks Wahrnehmungen. Der holländische Rapitain hat auf seiner Fahrt von der Ametikanischen Rüste nach dem Mendasia Archipelagus (und auch später auf der Winterreise) sehr steißig Mondabstände gemessen und die Resultate dieser Messungen mit den Kronometer-Angaben verglichen. Diese Bergleichungen gaben sehr unregelmäßige Unterschiede, sie sind batd —, bald — und steigen auf dem Ausse von Chorislos in einem False bis auf & Grad. Eine Beobachtung ist aber darunter, die vollkommen geeignet scheint, die Länge von Anna Maria eben so zu geben, wie sie aus Good's und Krusenstern-Horner's Beobachtungen hervorgeht.

Ich habe oben gezeigt, daß Kapt. van Eeg sich in der Länge seines Absahrtspunktes, Chorillos, um 9' 30" geiert hat. Wird diese Korresstion angebracht, so sinden wir Folgendes: — 1825, Mai 13., kurz zus vor ehe: man die Insel Fetugu erblickte, wurden an Word des Poslur Mondahstände gemessen, welche die Länge der Kordente 140° 14' 15" M. gaben; in demsesden Moment war die korrigirte Kronometer Länge 140° 24' 40", hier ist zwischen C. () und Kronometer mithin ein Unterschied von 10' Von und wird diese Dissernz, unter Varaussehung, duß die Monde distanzen die wahre Länge ausdrücken, auf die Kronometer Westiminung von Anna Marka angewandt; so sindet sich dieser Hafen in Long. 142° St. 54" B., mitsin genau so, wie die Engländer und Russen.

Bei so vielen Bestätigungen unterliegt es keinem Zweisel mehr, bus der Meridian, unter welchem Admiral Arusenstern den Mendana Atchie pelagus niedergelegt hat, der richtige sei.

Societate: bder Gesellichafte-Infeln.

Der Karte von diesem Archipelagus liegt in der Hauptsache die schiche hydrographische Untersuchung zum Grunde, welche Kapt. Duperen, im Jahre 1823 ausgesührt hat. Alle Längenmessungen siehen im innigsten Zusammenhange, so daß sie ein vollkändiges New bitden. Ihr Nullpunkt ist die Benus Spist von Tahin, dieser in der Hydrographie der Güdssee so berühnte Punkt, wohin die Königliche Gesellschaft der Wissenschafts ten den Astronomen Green mit dem Kapt. Cook absertigte, um den Durchgang der Benus im Jahre 1769 zu beobachten. Krusenstern sagt: "Il n'y a aucun point dans la mer du Sud, dont la position soit aussi exactement déterminée que celle de la pointe Venus".). Bos jenem Ereignis hat das nördliche Ende an der Bucht Matamai den Namen Benus Spise erhalten.

Der Borübergang wurde mit auferordentlicher Schärfe beobachtet, so daß Coof's erste Expedition ihren Zwerk vollkommen erfüllte. Zwar

Annalen 2c. ste Reihe, V. Band.

ŧ

wurde diese Beebachtung bamale jur Langenbestimmung von Tahiti bemust, allein in neurer Zeit haben Ferrer und Ende die Rechnung wie derholt, indem sie dabei die verbesserten Tafeln jum Grunde legten 1); auch, ift eine neue Beobachtung jur absoluten gangenbestimmung baju gefommen, eine Sternbededung, welche der Uftronom Preuf, auf Rogebue's zweiter Expedition, am 4. August 1824 auf der Benus : Spite beobachtet hat, und die von Wurm berechnet worden ift. Eine Übersicht der Resultate, mit denen ich noch mehrere andere verbinde, wird hier nicht am unrechten Orte fein.

Langen. Bestimmung ber Benus. Spige. Rerrer's Werechnung des Benus: Durchgangs 1769 1510 49' 19" B. Preug's Sternbedeckung von 1824 151

Dieses Resultat barf man wol als ein definitives betrachten, als welches es auch von Krusenstern angenommen worden ift 3). Duperren hat bei feiner Rronometerlinie die von Ferrer gefundene Bahl jum Brunde gelegt .). Er giebt eine vollftantige Nachtbeisung der auf Coof's brei Reifen 1769, 1773, 1777, von diefem berühmten Seefahrer und seinen Begleitern Green, Bahlen, Wales, und Ring anderweitig gemachten Bechachtungen, welche gur gangenbestimmung angestellt murden, und mebin sehr viele Mondediffangen aus Jupiters Trabanten gehoren. Diefe geben die Lange der Benus: Spike:

. 1) Coofs Expeditionen, im Mittel aus 9 Bestimmungen 151° 50' 49",2

2) Rapt. Bligh, im Jahre 1788, hat gefunden . . . 151 46 20

3) Bancquver, 1792; Monddiftangen, 18 Reihen . . 151 48 27

- 4) Duperrey, 1823, fronometrisch von Panta 1) . . . 151 50 56

fronometr. von Talcahuana . . . 151 50 37

6) Zig Rop, 1836, desgl. rund um die Ende 1) . . . 151 50 37

Mittlere Lange 151° 50' 1",6

Mittlere Länge 151° , 49' 30",6

Suppl. au Rec. de Mem. p. 77.

Connaissance des Tems, année 1830, p. 194.

Bon Westen ber gegablt findet Sig Rop bie Lange ber Benus-Spift 9h 58' 18", von Often ber 9h 57' 45" B. Grw. Daraus bie Mittel zahl oben im Text.

Transact. of the Philos. Society of Philadelphia, VL. p. 352. Aftronomische Nachrichten pon Schumacher, No. 84.

Dugerrey fand mit zwei Rronometern ben Langenunterfchieb von Papta und ber Benus : Spige 68° 22' 31". 3ch fete Papta in Long. 83° 28' 25" W., nach Arborne's Kronometer: Messung von Balparaise 9° 26' 45" (Ris Rop's Expedition):

Man sieht aus dieser Darstellung, daß die Länge von Tahiti gen nauer befannt ist, als es vor einigen Jahren noch von wenigen Sterns warten in Europa der Fall war.

Der Bulfan von Tahiti, in der größern, nordwestlichen Abstellung, welche Tobreonu heißt, liegt, nach Duperren's Messungen in Eat. 179 39' S., Long. 151° 48' 11" M. 1), und er erhebt sich, nach Wales. Winkel=Beobachtungen zu der außerordentlichen Höhe von 12252 eingt. Fuß, oder 1916^{t 2}).

Außer Duperren haben auch Beechen und Ropebne, Lepterer auf seiner zweiten Reise um die Erde, neben der genauen Bestimmung der Benusspise, einige Beiträge zur Geographie der Societäts : Inseln gelies sert), und ganz neuerlich, im Jahr 1836, der, in diesem Memoir schon mehrmals erwähnte Master G. Biddlecombe, auf dem englischen Rriegsschiff Action). Ropebue technet seine Längen von der Benusspise; Biddlecombe ohne Zweisel auch, ohwol er es nicht ausdrücklich sagt. Eine Nexgleichung seiner Längen mit denen von Duperren und Ropebue zeigt jedoch, daß er eine etwas andere Länge für die Benussspise angenommen hat, als wir oben nachgewiesen haben; die Körrettion seines Meridians beträgt im Mittel aus sieben Bergleichungen 12 38%, wosur ich in runder Zahl 3e sesen will.

Ich will hier nur der Insel Maurua gedenken, der westlichsten best ganzen Archipelagus, und der Insel Tubai, der nördlichsten. Jene nennt Duperren Manpiti, Ropebue Maurura, Biddlecombe Maurice Island; diese heißt bei Duperren Motu-Iti.

Die Länge von Maurua ift, nach:

Mittel 154° 31" 47" 28.

Das ist 2° 42' 4 westlich von der Benusspise; Cook hatte 10' mes niger, nämlich 2° 32' gefunden. Der Gipfel bes Berges, für den auch diese Längenbestimmung gilt, liegt, nach den übereinstimmenden Beobs

²⁾ Connaissance des Tems, année 1830, p. 261.

²⁾ Forster's physical. Bemerkungen auf einer Reise um die Weit, p. 23., Rote.

^{*)} Reise um bie Melt in den Jahren 1823 — 26. Ben Otto von Kotehue, Weimar, 1830. I., p. 142.

^{*)} Nautical Magazine, Enlarged Series, 1837, L., p. 783,-

achtungen von Duperren und Bibblecombe, in Lat. 16° 26' 30" S. was mit Cooks Rarte bis auf 13 harmonirt.

Tubgi besteht aus mehrern fleinen Inseln, die eine Reihe von R. bach & bilben. Auf Cooks Rarte liegt bas nördliche Ende in Lat. 16° 11/ & und ungefähr 2 Meilen westlich von der Mitte der Insel Bolahola, Bidblecombe hat hiefes Mordende bestimmt, in Lat. 16° 11' 26", Bbig. 1546 137 W., und Duperren das sudliche Ende in Lat. 160 18' 50' S., Long. 154° 8' 10" W.

Raiatea, oder Ulieteg, Die Wesiseite dieser Insel, auf die man alle bon den Seefahrern beobachteten gangen verschiedener Punfte an der= felben beziehen kann, weil sie gerade in Meridianrichtung giebt, ift be-

fimmt worden, von

48 15

Mittel 153° 49' 40" 2B.

Soot und Ring haben bafür 153° 56' 37" gefunden, mithin nur 7' we-

niger, als die peniesten Seefahrer.

Die Lage der Insel Tabbu-a=Maunu (Tabuai=Manu oder Tapaomang, Gir Charles Saunder's Island) habe ich nach Biddlecombe eingetragen, in Lat. 17° 28' 40" S., Long. 153° 3' 30" B. Der Aftrenom der Cooffchen Expedition, Bales, bestimmte den Meridianunterschied dieser Insel und der Benusspipe 1° 3' 30", wodurch die Lange 152° 53' 0" wird, und genau eben dasselbe hat Duperren; aber es scheint, bag er die Lage der Sufel aus größerer Entfernung bestimmt hat.

Die bfilichste Insel des Archipelagus der Gesellschafts=Inseln ift Maitia (von Ballis, dem Endeder berfelben, 1767, Denabruck-Infel, von Bougainpille; 1768, Boudoir oder Pik de la Boudeuse, von dem fpanischen Seefahrer Bonnecha St. Criftobal genannt). Bales, der Ustronom, hat die Breite dieser Insel zu 17° 49' 10" bestimmt, Bligh aber, 1788, und Duperren, 1823; 17° 53' 5" S., Beechen 17° 53' 39". Rapitain Bligh fand den Meridianunterschied mit der Benusspize durch Kronometer = Meffung 1° 24', Duperren fast genau dasselbe, nam: lich 1° 23' 55"; Beechen aber 1° 28' 19". Derfelbe ausgezeichnete Setz officier hat die Höhe des Pifs, auf Maitia 24056, und den durchlocher ten Berg auf Einies 631t,9 hoch gefunden; beide Boben durch trigonoinetrische Mehungert.

Die Lage der Insel Thethuroa ift Lat. 17° 5' 30" S., Long 151° :53' 41" RB., nach Dupetren's Relvofrungen, und 151° 51' 200' nach Biddlecombe's forrigirter Bestimmung. Beechen fest diefe Insel in Lat. 17° 2' 23" . und 14:57" W. der Benusspike.

Freundschaftliche Inseln.

Die Rarte von den freundschaftlichen Inseln ift durchaus eine perkleinerte Ropie von Krusenstern's Karte 1). Der gelehrte russische Abe miral bat die Drientirung dieser Gruppen mit so großer Umsicht und Gründlichkeit diskutirt, er hat die verschiedenen Beobachtungen von Cogs Wales, Banlen, Dentrecasteaux, Maurelle, Malaspina, Edmarte 16 in ein so schönes, harmonisches Ganze gebracht 2), daß es vermeffen fein murde, auch nur das Mindefte daran ju andern. Es ift in ber That auch gar fein Grund dazu vorhanden, denn wir seben, daß bie Combinationen Rrusensterns sich vollständig bestätigen, durch neure See fahrer, wie z. 23. Duperren. Coof giebt die Lange der Mitte von Eug 311 185° 12' D. Grw. an; Rrusenstern hat sie aber um 7' verringert. so daß er diese Insel in 177° 14' 2B. Paris fest. Genau dasselbe bat Duperren gefunden, als er von Tahiti nach Neu-Irland fleuerte :). Rrufenftern hat ben Safen von Tongatabu, welchen Sasman, der Ente beder dieser Gruppe, 1643, Ban Diemens Rhede nannte, in Long. 177° 40'4 DB. niedergelegt. Ein ungenannter Offizier des englischen Rriegsschiffs Zebra, welches langere Zeit bei Tongatabu por Unter mar, giebt für diefe Lange 177° 324 2B.4), allein es ift sehr leicht einzusehen, daß die genannte Zahl auf feiner neuen Beobachtung beruht; es ift bie ursprüngliche Coofsche Bestimmung; der Zebra hat Krusenstern's Attlas nicht an Bord gehabt; er sollte feinem Schiffe, das Reisen in der Sudsee macht, fehlen. Won dem Offizier des Zebra erfährt man, bag der Safen Bandiemen bei den Ingebornen Nickafolog beißt.

Die schöne Übereinstimmung zwischen dem Resultat der Krusensternstichen Diskussion und der Messung von Duperren bei der Insel Eug, die sich auf Tahiti gründet, beweiset zur Genüge, daß der Meridian der freundschaftlichen Inseln eben so genau bekannt ift, als der Meridian der Benusspike selbst. Wir haben folgende Längenbestimmungen:

Wek Paris.

Hafen von Tongatabu 177° 33'. 0" Coof, Pentrecasteaux, Hafen von Mamocka 177 16 31 Wales. Puerto del Refugio quf Bavao 176 18 34 Malaspina.

Diese Längenbestimmungen gründen sich auf Monddistanzen, deren Coof niehr als tausend im Archipelagus der freundschaftlichen Infeln

¹⁾ Atlas de l'Océan pacifique No. 13.

P) Recueil de Mémoires I., pp. 220 - 230.

³) Connaissance des Tems, 1830, p. 262.

⁴⁾ Nautical Magazine, II., 467.

maak, und durch kronometrische Zeitübertragungen auf Tongatabu redustifte. Auf der Expedition der spanischen Korvetten Descubierta und Atres vida, unter Malaspina's Befehl, wurden (1793) zur Bestimmung der Länge von Bavao fünf und siebenzig Reihen von Mondabständen gemessen '). Der rufsische Kapitain Bellingshausen hat die Mitte von Bavao in Long. 176° 21'\frac{1}{4} B. gefunden 2).

Benn wir jurudblicken auf die hier dargelegten Resultate, fo ge-Winnt man die Überzeugung, daß in dem ungeheuern Wafferbecken des Großen Oceans drei Meridiane vorhanden find, deren Lange mit einer Benauigkeit bestimmt ist, welche nicht allein für die Zwecke der Schiffe vollkommen ausreicht, fondern die es auch in diefer Beziehung mit den Altesten Sternwarten in Europa aufzunehmen vermag; Der Seefahrer barf fünftig nur bei Dahu, Tahiti, Tongatabu oder Unnamocka anlegen, wenn es ihm darum ju thun ift, feine Lange und den Gang feiner Zeit: meffer zu berichtigen. Das ift ein Resultat der vervollkommneten Beob--acitungs = und Rechnungs = Methode und der vervollkommneten Uhrma: · derfunft; aber auch dankbar muß die heutige Generation siets eingebenk 'fein des größen Mannes, der, nun vor beinahe achtzig Jahren, ben Grund legte zu ber Sicherheit, mit der man gegenwartig bie ungeheuere Baffer: wufte durchschifft; wir seben, daß gerade die Beobachtungen Coet's und feiner Gefährten es sind, welche den geographischen Unternehmungen der jesigen Zeit als Maakstab der Beurtheilung angelegt werden. einer der ausgezeichnetsten Geefahrer der Mitwelt, Rapt. Beechen: "Ich betrachte bie durch Bales und Bailen bestimmte Lage der Benus-Spige für so genau, daß ich weniger Mühe darauf verwendet habe, ihre Po: fition zu ermitteln, als es auf andern Punften der Fall war; deshalb habe ich auch nur diejenigen Mondsfulminationen gegeben, ju benen ich forrespondirende Beobachtungen erhalten fonnte" 3).

Die Bulfane der freundschaftlichen Inseln sind Tufoa, DeGhao (vermuthlich), Late und Amargura. Diese Eilande liegen in einer Linie hintereinander, und gehören daher in die Rategorie von L. von Buch's Reihenvulkanen.

Tufoa, — in Lat. 19° 46' S., Long. 177° 28'\ W., nach Cool's Bestimmung, oder 1° 6' B. Puerto del Refugio, d. i. 177° 24\ B., nach den Beobachtungen des spanischen Fregatten Lieütenants Don Franzisco Maurelle, in der Fregatte Princesa, 1781, der die Insel Isla de

²⁾ Espinosa, Memoria tercera, p. 77.

^{*)} Krusenstern Récueil de Mémoires, I., p. 228.

Beechey, Voyage to the Pacific. App.

San Tisstobal' nannte 2), — scheint in beständiger Thatigkeit zu seine Bobe Cook, Wligh und Edwards sahen diesen Bulkan brennen. Seine Höhe ist gering. Meinhold Forster sagt; "Der Bulkan in Tanna war ein Hügel von 150 Yards (also 450 engl. Fuß, oder 701), die beiden in Tusoa und Ambrym waren nicht viel höher"2). Diese Höhenangabe bezieht sich vielleicht auf den Krater, denn die Insel wird von Cook uls hoch beschrieben, Maurelle neunt sie "muy alta", und legt ihr einen Durchmesser von 7 bis 8 Meilen bei.

De Shao, (nach Forster) oder Roa, von Maurelle: Monte hermosa, "der schone Werg" genannt, liegt nach Cook in Lat. 19° 42' S.; Long. 177° 22' 45". Maurelle sest diese Insel 1° 0' W. Puerto del Resugio, folglich in Long. 177° 18' 34" W., und giebt ihr winen Durche messer von 5 Meilen. Auch sie ist "muy alta", so hoch, daß La Post rouse glaubt, man könne sie bei hellem Wetter 20 Lieus, b. i. 15 destische Meilen weit sehen "); ohne die Strahlenbrechung zu berücksichtigen, des tet diese Angabe auf eine Höhe von 240°. Zwar sagt kein Gessahrer; daß dieses Eiland vulkanisch sei; allein die Höhe, und vornehmlich das verbrannte Ansehen des südlichen Gestades, so wie seine Lage in der Linke zwischen Tosua und Amargura läßt es wol vermuthen, daß D. Chao in die Klasse der Feüerberge gehöre.

Das dritte Eiland in dieser Bulkanreihe heißt bei Maurellet Isla de Late o Volcan. Dieser Name ist nicht die einzige Nachricht, welche der spanische Seefahrer von der vulkanischen Beschaffenheit der Insel giebt. Leider ist sein Tagebuch nur im Auszuge bekannt gewore den '), und selbst in dieser Gestalt ist es für die Hydrographie der Sudssee von großer Bichtigkeit, — aber wir lesen darin, daß die "Insel eis nen sehr hohen Berg habe, dessen Gipfel ganz verbrannt aussehe" —
", un monto muy alto con su oumbre enteramente requemada; pero

¹⁾ Espinosa, Memoria tercera, p. 198.

³⁾ Phofital. Bemertungen auf einer Reise um bie Welt, pp. 116, 117.

²⁾ Voyage de la Pérouse, III., p. 251.

⁴⁾ Espinosa, Memoria tercera, pp. 149, 197.

Es bilbet ben britten Anhang jum britten Memoir von Espinosa unb sührt ben Titel: Noticia de la navegacione de la fragata Princesa, al mando del Alsérez de fragata Don Francisco Maurelle, desde Manila á San Blas, por el Océano Pacífico en 1780 y 1781. In La Pérouse's Reisebeschreibung kommt evenfalls ein Auszug davon vor, den sich La Pérouse in Manila verschaffte.

sus faldas, heift es weiter, que ofrecian à nuestros ojos una agradable frondosidad de verdes árboles, con muchos cocales entre ellos, hacian que nuestra imaginacion se representase un bello jardin para olvidar las pasadas calamidades "1). Das Lettere besicht fich auf den Umftand, daß an Word der Princesa, bei ihrer Sahrt gegen den Paffat, der Mundvorrath gang ausgegangen, und eine völlige hungersnoth entstanden war. Maurelle sest die Insel in Lat. 80° 46' S., und 0° 41' W. Puerto Refugio *), d. i. 176° 59' 34" W. Paris; genau in derfelben gange hat sie der ruffische Admiral Bellingshaufen Dierzig Jahre fpater gefunden. Maurelle giebt ihr einen Umfang von 3 bis 4 Leguas und fagt, zwei fleine Infeln lägen füdmeftlich von derselben, die eine S. 31° M. 14 Meilen, die andere S. 21° M. 21 Meilen ents fernt. Rrufenftern zweifelt an der Existenz Diefer Inseln, weil sie von Ant. Edwards und von Bellingshausen nicht gesehen worden find 2); allein ift es nicht mbglich, daß sie durch irgend ein vulkanisches Ereignis untergegangen find? Maurelle entdecte die Infel Late am 27. Februar 1781. Edwards, auf der Pandora, beschiffte diese Gewässer zehn, und Bellingshaufen vierzig Jahre später. Late ift eben so hoch als D=Ghao; man fann te anch 60 Meilen weit feben.

Die Insel Amargura, von Maurelle am 26. Februar 1781 ents bedt, und so genannt, (das spanische Bort bedeutet "Schmerz"), weil er und feine Manuschaft fich getauscht faben, bier Lebensmittel ju befommen; et sagt: — La horrible perpectiva de su monte y faldas, que ni tenian arrobles ni campos que indicasen los espasados socorros. Rapt. Edwards nannte diese Insel Gardner Island; er faud daselbst Spuren eines (1791) unlängst Statt gehabten Ausbruchs, und von ale len Geiten fah er Rauch aus dem Boden auffleigen. Maurelle giebt Diefer Infel einen Umfang von 14 bis 2 Leguas, und fest fie in Lat. 17° 59' 6., 0° 31' 2B. Puerto del Refugio, d. i. Long. 176° 49' Rapt. Edwards giebt nahe dieselbe Breite, nämlich 17° 57' S., aber die Lange fest er um 45/1 ju groß an. Rrusenstern hat die sen Zehler schon wahrgenommen und ihn zu verbeffern gesucht, ohne je doch auf Maurelle's Beobachtungen Rücksicht zu nehmen, die, wie wir oben bei Tufoa, D=Ghao und Late gefehen haben, mit Cooks's Bestim= mungen fehr nahe, und mit Bellingshaufen ganz zusammen treffen, wenn man sie nur auf Puerto del Resugio reducirt, und von der absoluten

¹⁾ Espinosa, a. a. D. p. 148.

³⁾ Espinosa, a. a. D. p. 197.

^{*)} Recueil de Mémoires, L, p. 239.

Langenbestimmung abstrahirt, die, wie auch Espinosa hereits bemerkte, um 3° 50' fehlerhaft ist 1).

Durch diese Untersuchung über die mahre Länge der Inseln Tufod, D=Ghao, Late und Amargura glaube ich die Geographie der Multane mit einer neuen Reihe bereichert zu haben. Sie streicht in der Nichtung von SB. nach NND. Die physische Geographie wendet sich zur Auftlärung mancher der in ihr Gebiet gehörenden Erscheinungen an den Himmel. Aus dem Stande der Gestirne gegen seinen Gesichtskreis leitet der Reisende zu Lande und auf der weiten Wassersläche des Oceans seine jedesmalige Entsernung vom Erdgleicher und einem ersten Mittagskreise ab: je genauer er die Lage seines Standpunktes bestimmt, desto zuverzlässiger wird auch die Renntniß sein, welche er von der in seiner Nähe liegenden physikalisch merkwürdigen Gegenständen erlangt.

(Geschrieben den 19. Januar 1838.)

Vereinzeltes zur Geographie der Thiere.

Bei Eröffnung dieser Bruchstücke muß der Berichterstatter zurücksehen auf die geologische Abtheilung der Erdfunde, um auch die Berbreistung der vorweltlichen Thiere, und mithin einen Zweig der Natursorsschung zu berühren, welcher die lebhasteste Ausmerksamkeit aller Zeiten in Anspruch genommen hat. Es tritt uns hier zunächst eine Entdeckung entgegen, welche sicherlich unter die wichtigeren der Zeit gestellt wers den darf.

Enell berief sich in den Artikeln, in welchen er die Ansicht bekämpfte, daß sich das organische Leben stufenweise entwickelt habe, auch auf den Umstand, daß keine fossile Wierhänder vorkämen. Überdem machte er darauf merksam, daß die Thiere, deren Reste man im Diluvium sindet, mehrentheils solche seien, welche in Flüssen, Sümpfen und auf Seeufern wohnen, wärend man nur selten fossile Überreste von Thieren sinde, die auf Baumen leben; er fügte hinzu, daß das Aussinden vieler gleichzeitisgen Dichauter nöthig sei, bevor man hoffen durfe, die Skelette von

¹⁾ Espinosa, Memoria tercera, p. 180.

Bierhändern zu finden. Da nun die Borberge des Himalana die Lagers flätte so vieler Knochen von Dickhautern, Nagern und Raubthieren sind, so ließ sich wol vermuthen, daß endlich auch Überreste von Duadrumanen daselbst gefunden werden mögten.

In der That, dies ist geschehen. Die Lieutenants Baker und Duzrand, vom bengalischen Ingenieur-Rorps, denen die Geologie des himazlana schon viele Beobachtungen verdankt, haben im Bor-himalana einen halben Kiefer von einem Vierhänder entdeckt 1), der, nach Vergleichung dieses Fragments mit den Cuvierschen Abbildungen, einige Ahntichkeit mit dem Geschlecht Semnopithecus hat, namentlich mit der Gattung S. Maurus von Djava, und noch mehr mit der offindischen Gattung S. Entellus, nichts desso weniger aber von den zu den Geschlechtern Semnopithecus und Cynocephalus gehörenden Gattungen getrenut werden muß. Das Exemplar ist zwar unvollständig, allein es weiset an, daß gleichzeitig mit den Dickhautern der Borberge des himalana ein riesenshafter Wierhänder existirte, der in der Palaontologie die Lücke der dem Menschen am nächsten siehenden Organisation ausfüllt.

Dieser Fund eines fosstlen Bierhänders am Himalana ist um so wichtiger, da er mit der Auffindung eines sossilen Unterfiesers eines Afzen in unsern Klimaten zusammentrifft. Diese Entdeckung ist von dem Dr. Lartet gemacht im Süswasserfalt zu Sansan, bei Auch, im Departement du Gers, und hat zu interessanten Berhandlungen über die geographische Berbreitung der Duadrumanen Anlaß gegeben, die im Schooß der Pariser Akademie der Wissenschaften von Blainville, Geoffron Saint=Hilaire u. a. vorgetragen worden sind 2). Dieser Gegenstand ift es vorzugsweise, der unser Interesse hier in Anspruch, nimmt.

Was den gegenwärtigen Stand unserer Renntnisse über die Bertheiz lung der Gattungen der Vierhänder betrifft, so siehen wir noch auf demsfelben Fleck, wo Buffon die Wissenschaft vor fast einem Jahrhundert geziassen hat; man hat nämlich wahre Uffen, — d. h. Wierhänder mit schräsgen und sehr nahe siehenden Nasenöffnungen und mit menschenartigem Zahnspstem, — bis jest in der Neuen Welt nicht angetroffen; anderseits kennt man keine Art von Sapaju, oder Affen mit zur Seite und entzsernt siehenden Nasenöffnungen und mit drei falschen Backenzähnen auf jeder Seite der beiden Kinnladen, — in irgend einem Theile der Alten Welt. Es sind zwei Familien einer und derselben Ordnung, welche sich in den heißen Segenden beider Kontinente darstellen. Mit den Thieren der Familie der Makis ist es fast eben so: man kennt deren nur in den

¹⁾ Journal of the Asiatic Society of Bengal, Vol. V., p. 739. ff.

²⁾ Comptes rendus des séances de l'Académie d. scrences, 1837.

Tropenländern der Alten Welt, und das Auffallendste und Merkwürzbigste ist, daß die größte Zahl der bekannten Gattungen ausschließlich der Insel Madagaskar angehört, und daß eine Gattung dieser Insel nie auf dem Festlande angetroffen worden ist, so wenig wie eine Gattung des Festlandes auf jener Insel.

Obgleich die Eriftenz der drei Familien, welche die Gruppe der Wiers hander bilden, auf einen Erdgurtel beschranft ift, welcher nach Morben nicht über gat. 33° in der Alten Belt, und 25° in der Reuen Belt, und nach Guden nicht über Lat. 37° in ber Alten und 27° in ber Reuen Welt hinausgeht, - mas den Beweis liefert, daß die Sapajus weniger verbreitet sind, als die Affen, - so muß man doch nicht glaus ben, daß der Temperaturgrad allein es fei, welcher fie in den Gegenden ju leben zwinge, wo wir fie jest finden; in der That, wenn biefe Thiere im Allgemeinen vorzugsweise waldige Flußufer bewohnen, wo der Pflanzenwuchs flacker und anhaltender ift, und die Früchte in größerem Überflusse vorfommen, in einer nicht bedeutend über den Meeresspiegel fleigenden Sobe, so weiß man boch auch, daß deren in den hohen Regionen der Cordilleren von Reugranada, der himalana : Gebirge, bes Tafelberges am Borgebirge ber guten hoffnung, und auf den Grangen von China, folglich an Orten vorkommen, wo die Bige der Tropen von einer milderen Temperatur verdrängt ift. Auch darf man es nicht übers feben, bag, mit Ausnahme der großen Inseln des Indischen Archipelas gus: Djava, Sumatra, Borneo, Celebes, fo wie ber Infeln Centon und Madagastar feine Gattung der Affen weber auf den Infeln der Alten noch der Reuen Welt angetroffen worden ift.

Wenn die drei großen Gruppen, welche die Ordnung der Quadrusmanen bilden, fast auf drei Theile der Welt beschränkt sind, so ist es, sast eben so in Beziehung auf die kleinen natürlichen Gruppen; nur mit den Sapajus ist es nicht so, deren geographischer Raum viel kleiner ist. Wirklich weiß man, daß die Brüllaffen, die Klammeraffen (Ateles), die eigentlichen Sapajus, die Sakis, und selbst die Saguins und Duissitis über ganz Südamerika, von Mejiko bis Paraguan, und vorzüglich auf dem östlichen Abhange der Cordilleren verbreitet sind.

Mit den Affen der Alten Welt verhält es sich anders. Die Orangs Utangs und Gibbons gehören fast ausschließlich den afiatischen Inseln, und in dem Festlande Indiens kennt man höchstens zwei Gattungen Gibz bons; in Afrika hat man noch keine derfelben entdeckt.

Die Semnopithefen, oder Affen mit langen Schwänzen, dunnen Extremitäten, mit einem fünften Höcker auf dem letten untern Backahne (mit Ausnahme des Sulili, S. fulvo grisea, welcher diesen Höcker nicht hat, und also den Übergang zu den Gibbons macht), werden ebenfalls nur in Assen, sowol auf dem Festlande als den Juselik, angetroffen.

Aber es fcheint, daß die Stummelaffen, Colobus, welche dieselben Raraftere haben, bei denen aber der Daumen entweder fehlt, oder rudimenz tär ist, sie in Afrika repräsentiren.

Die Guenons gehören beiden Theilen der Alten Welt an. Richt so die Makaken. Aber bis jest kennt man Hundskopkaffen, Chnocephalen oder Affen mit am Ende der Schnauze stehenden Nasenlöchern, nur in Afrika. Was die Magots, (Cercopithecus) betrifft, die in der Mitte zwischen Macaca und Cynocephalus stehen, so sind es Gattungen, welche am meisten nach Norden vorrücken (S. Inuus in Afrika, und S. Speciosa in Japan), und welche folglich der Kälte mehr widerstehen zu könznen scheinen. In der Familie der Makis bemerkt man, daß die eigentzlichen Makis, die Indris, und Apzuhs ausschließlich Madagaskar anzgehören, wärend die langbeinigen Makis, die Galagos, Loris und Gazleopitheken der westlichen Küste Afrikas oder dem Indischen Archipelagus und Rontinente ausschließlich eigen sind.

Was nun den bei Auch gefundenen fossilen Backenknochen betrifft, so hat die Bergleichung mit den Karakteren der jest lebenden Sattungen ergeben, daß dieser Kiefer ganz unbezweifelt einem Affen der Alten Welt, einem in der Reihe hochstehenden Affen angehört habe, und zwar sehr nahe verwandt mit den Sibbons, wenn man ihr nicht den Colobus beisgesellen kann, welche im südlichen Afrika die Semnopitheken Indiens respräsentiren.

Geoffrop bemerkte, man musse sich wundern, daß in dem akademischen Bericht, welcher über die Entdeckung der fossilen Affenknochen im südlichen Frankreich erstattet worden sei, das Vefremdende, was in dieser Entdeckung liegt, nicht stark genug hervorgehoben worden sei; "denn", fügte er hinzu, "ich glaube zu der bereits verneinend entschiedenen Frage, ob auf dem Felsen von Sibraltar Affen leben oder leben können", kann diese Entdeckung in gar keine Wezichung gesetzt werden.

Frencinet warf ein, das Worhandensein von Affen auf dem Felsen von Gibraltar könne er keinesweges bezweifeln; er selbst habe einen daselbst gesehen und der Gouverneur ihn versichert, es gebe seit unvordenklichen Zeiten Affen auf der Halbinsel, und es beständen Verbote wegen des Tödtens derselben, damit diese naturhistorische Merkwürdigkeit in der südzwestlichsten Ecke Europa's von Bestand seins moge.

Blainville außerte, trop alles dessen, was man über die Existent des Magot auf Gibraltar gesagt, sei dieselbe noch keinesweges erwiesen. Zwar wisse er wol, daß sich in Südspanien ziemlich viele eigentlich afrikanische Thierarten fänden, und er habe auch die von der geographischen Luze und dem Klima abgeleiteten Betrachtungen nicht so dargestellt, als ob sie der Ansicht, daß Affen auf Gibraltar lebten, ungünstig seien, sondern wur gesagt, nach den Berichten der Botaniter, welche jenen Felsen uns

tersucht, sei derfelbe fast ohne Pflanzenwuchs, daher sich kaum begreifen lasse, wie daselbst Alffen leben konnten. Daß aber aus der Gefangens schaft entwischte Individuen sich bort eine Zeit lang kummerlich halten könnten, gebe er zu, und Frencinet's Angabe entfrafte Diese Ansicht in keiner Beise, indem ja der Alffe, welchen der gelehrte Seemann geseben, nicht nothwendig auf dem Felsen geboren fein muffe. Eben fo wenig fei bewiesen, daß dieser' Affe ein Magot gewesen, da er, nach der Angabe von Frencinet's Begleitern lange nicht fo groß geschienen habe. "Benn also", schloß Blainbille seine Rede, "auch wirklich burch nelle Beobachs tungen dargethan murde, daß auf Gibraltar eine milde Affenart lebt, und fich fortpflanzt, und daß dort nicht bloß gelegentlich entlaufene Affen fich aufhalten, fo mare noch darzuthun, daß diese Gattung der Magot, Simia Inuus, L., fei; noch fein Naturforscher habe Gelegenheit gehabt, einen auf der Halbinsel Gibraltar gefangenen Uffen genau zu untersuchen.

Über die als karakteristisch betrachtete Entgegensetbarkeit bes Daus mens bei gewiffen Saugethieren, fo wie fiber bie zwischen den Bimanen, Duadrumanen und Pedimanen bestehenden Unterschiede hat Sgilbn in der zoologischen Gesellschaft zu London interessante Bemerkungen mitgetheilt, in Folge beffen er vorschlägt, allen mit Banben versehenen Saus gethieren den Mamen Cheiropoda zu geben, und die in dieser Debnung enthaltenen Familien und Geschlechter folgender Magen einzutheilen: -

Classe: Mammisera; Ordnung: Cheiropoda.

Saugethiere mit entgegengefesten Daumen.

I. Mur an den vordern Extremitaten. Bimani.

- II. An den vordern und hintern Extremitäten. Quadrumami.
 1) Mit menschenähnlichen Zähnen: Alffen der Alten Welt.

 - .2) Mit anomalen Zähnen: Lemurides.

III. Mur an den hintern Ettremitäten. Pedimani.

- 1) Mit menschlichen Bahnen: Uffen der Reuen Belt.
- 2) Mit Nagezähnen: Cheiromys.

3) Mit anomalen Zähnen: Didelphides.

Die amerikanischen Affen, bon denen Ogilby nachgewiesen but, das fie keine Worderhande besigen, konnen demnach auch nicht mehr unter die Duadrumanen gerechnet werden. Er schlägt daber vor, fie Pedimanen ju nennen. Er ift der Meinung, daß in diefer lettern Reihe die ameris kanischen Affen eine Gruppe bilden, welche derjenigen der Affen der Als ten Belt unter den Bierhandern entspricht; und nachdem er die Duadrus manen als aus zwei primaren Gruppen bestehend betrachtet, beren Thpus Simia und Lemuridae find, fest et die Rennzeichen der Pedimanen auseinander, um ju beftimmen, ob man unter ihnen nicht eine ben Les muriden analoge Gruppe finden könne. Ogilby glaubt, dieselbe in der Bereinigung der Geschlechter Didelphis, Chironectes, Phalangista, Petanrus und Phascolarctos, so wie eines neuen Seschlechts, Psaudochirus, das er von dem Seschlecht Phalangista, wie es jest besieht, trens neu zu mussen geglaubt hat, zu erkennen, denen er zusammen den Namen Didelphidae giebt.

Die Duadrumanen sind durchaus auf die Alte Welt, und die Pesdimanen fast eben so ausschließlich auf die Neue Welt beschränkt. Die einzigen Ausnahmen, in Bezug auf diese Wohnorte, bestehen darin, daß einige Sattungen der Phalanger auf der indischen Inselkette gefunden worden, welche ein Mittelglied zwischen SO. Asien und NW. Australien bilden.

Die Biber sind noch nicht ganz aus Preußen verschwunden; in der letten Hälfte des Monats Mai 1836 wurde ein Individuum, wohlge nährt und männlichen Geschlechts, an einem Schilffee in der Niederung wischen Kulm und Graudenz erschlagen; einen Biberbau hatte jedoch der Bauer nicht bemerkt 1).

Über die Naturgeschichte der Antilopen sprach Bennet in der zooloz gischen Gesellschaft zu Loudon, indem er zugleich Owen's Tabelle über Die geographische Berbreitung dieser Thiere mittheilte.

M'Clelland bemerkt siber den Haushund der himalana Gegenden, daß er von beträchtlicher Größe und Stärke, und von allen europäischen Hundearten ganz verschieden sei. Diese Hunde begleiten die Handelsleute aus Whotan, auf ihren Reisen nach Tübet und Hindustan, während welchen die abgehärteten Bergbewohner die Nächte in den Wäldern zus bringen, unter dem Schutze ihrer Hunde, eben so gut gegen wilde Thiere, als gegen Raüber, gesichert. Sie sind sehr gelehrig, aber unzuverlässig in Bezug auf ihr Temperament; auch sollen sie in heißen Klimaten mehr der Hundswuth unterworfen sein, als andre Hunde.

Derselbe Autor sagt vom Schafal, Canis aureus, des Himalana, daß er viel größer sei als der Schafal, welcher in den Ebenen vorkommt.

Preußische Provinzialblätter, Januar 1837, S. 58. — In Bezug auf obige Mittheilung bemerkt Herr Dr. Sujack (Preuß. Provinzialblätter, April 1837, S. 382) mit Recht, daß aus dem vereinzelten Bortoms men eines Bibers nicht gefolgert werden könne, daß derselbe in Preußen ansäßig gewesen seh. Um ihn als einen Preußischen Biber anzus erkennen, seh es nöthig, zu beweisen, daß er an dem Schilffee, wo er erschlagen worden, mit anderen Bibern Baue angelegt und ihn dadurch zu seiner Peimath gemacht habe. So sange dies nicht nachgewiesen worden, könne man ihn nur als einen Uberlauser aus Pplen betrachten, wo es bekanntlich am Bug, Narew, und am vielverzweigten Przypiec viele Biber giebt und einzelne daher leicht in die Weichsel und die ihr benachbarten Sampse gelangen können.

Er ift auffallend schen und vorsichtig, doch läßt er sich zähmen, was beim wilden Hunde niemals gelingt, von dem er sich durch einen kräftis geren Bau und durch sein furchtbares Geheül unterscheidet. In Kämaon hat er viel von der Klugheit, welche man in Europa dem Fuchse zus schreibt, wegen der Gewandtheit, mit der er Verfolgungen zu entgez hen weiß,

Eine neue Gattung des Geschlechts Canis ist in Ufrika gefunden worden, wo sie die Müste Sahara und einige Thäler des Atlasgebirges bewohnt. Nach der Versicherung der Araber lebt dies Thier in heerden von mehr als fünfzig Stuck, welche gemeinschaftlich auf Gazellen, Schaafe und Ralber 2c. Jagd machen. In den Berggegenden, d. h. auf den Bergen selbst, findet man es nicht, und derjenige Theil dersels ben, welcher in Algier von den Franzosen besetzt ist, ist ganz frei davon, nur in der Ebene von Metidja sindet man es zuweilen, hausiger in den Thälern der Atlaskeite, ganz besonders aber, und zwar in außerordentzlicher Menge in der Wüsse. In der Ebene fühlen sich diese Thiere stärzfer als die Schakals, welche ihren Heerden nicht ungestraft nahe koms men; in den Gebirgsthälern hingegen weichen sie denselben und vermeis den sie.

Deshanes hat die geographische Bertheilung der Mollusken erforscht. Gegen den Pol hin, wo sich die beiden Hauptkontinente einander nähern, trifft man mehrere Gattungen an, die der Alten und der Neuen Wett gemeinschaftlich sind; schreitet man aber gegen den Süden fort, so vers mindert sich die Zahl dieser kosmopolitischen Gattungen, und bald ist die Alte Welt von der Neuen in dieser Beziehung vollkommen versschieden.

Über die geographische Berbreitung der Crustaceen hat Milne Ed, wards umfangreiche Untersuchungen angestellt, von denen er die allgemeinsten Resultate in der philomatischen Gesellschaft zu Paris, in deren Sixung vom 21. Januar 1837 mittheilte 2).

Den in den geschätztesten Schriften, z. B. denen von Fabricius, Latreille, Lamarch, Desmarest zc. anzutreffenden Angaben zufolge, scheint es, daß eine große Anzahl dieser Thiere über einen beträchtlichen Theil der Erdoberstäche verbreitet ist, indem man deren sowol an unsern Küsten, als in den amerikanischen und indischen Gewässern sindet. Bei ausmerks samer Untersuchung dieser, aus weit von einander entlegenen Lokalitäten herrührenden Erustaceen, von denen man zeither annahm, daß sie denselz ben Gattungen angehörten, fand jedoch Milne Edwards, daß das Baz

¹⁾ L'Institut, No. 195.

²⁾ L'Institut, No. 195.

terland der verschiedenen Sathungen bei weitem nicht den Umfang hat, welchen man bisher voraussetzte.

Mit Ausnahme einiger im hohen Meere lebender Erustaceen, welche sich mehrentheils an schwimmendem Tange fesisepen, oder als Schmas röperthiete auf Fischen leben, sind alle europäische Gattungen und bie des Indischen Meeres verschieden von denen der amerikanischen Kösenz wärend die zuerst genannten sich wiederum von denjenigen unterscheiden, bie in den indischen Meeren leben.

dere zootogische Provinzen vorhanden, von denen jede eine besondere Bebliferung besite, die zum Theil aus organischen Typen besieht, deren Analoga man nirgends anders sindet, so wie theitweise aus Sattungen, welche die, auch in andern Segenden anzutressenden gewisser Maßen respräseitiren. So ist z. B. unser Flußtrebs in Amerika nicht zu sinden, aber daselbst durch eine ähnliche Gattung desselben Seschtechts repräseitirt; Südafrifa besitzt eine dritte Gattung, und dieser organische Typus sindet sich auch in dem Festlande von Australien wieder, wiewol die doritige Gattung ihre besondern specifischen Unterschiede darbietet. Ahnliche Resultate ergeben sich in Betreff der Palämonen, Langusten, Paguren, Lupeen, u. s. w."

Tede der großer Provinzen ist in einiger Beziehung das Hauptquattier gewisset organischer Typen, ohne daß darum die letztein in andern Meeren nicht ihre Repräsentanten hätten. So gehören die echten Portinen fast ausschließlich den europäischen Meeren an, obwol man deren bis an die Rüsten Australiens antrist, und in den astatschen und ameritanischen Meeren treten die Thalamiten und Lupeen gewisser Maßen an deren Stelle. Die von einander vollständig verschiedenen Hauptprovinzen liegen jedoch oft gar nicht weit auseinander. So gehören die afritanischen Küsten des Mittelländischen Meeres der Europäischen Provinz an, das Rothe Meer dagegen der Indischen Provinz. Endlich zerfällt jede dieser Provinzen wieder in zoologische Bezirke, welche durch die Existenz besonderer Gattungen farakteristrt sind.

Im Herbste 1836 hat man in Belgien die, in thiergeographischer, und auch in anderer Beziehung nicht unwichtige Bevbachtung gemacht, daß die Blattlaus des Pfirsichbaums, Aphis persicae, ein Wanderzihier ist. Die erste bestimmte Nachricht über das Vorhandensein dieser Blattlaus in Masse, rührt vom 28. September her, wo sie bei Mariasfest, zwischen Brügge und Gent, in ganzen Wolfen erschien. Um 29. ward in Gent das Tagelicht von diesem Insest verdunkelt. Um 5. Die tober bemerkte man zu Antwerpen nur noch wenige; allein wenn man bei dem flandrischen Haupt über die Schelde ging, so bemerkte man sie wieder in ganzen Wolfen. Die ganze Straße von Antwerpen bis Gent

war fowarz bavon, und überall hatten fie fich ploplich eingestellt. Zuitste bare Schwärme zogen um dieselbe Zeit nach Encloo; am 9. Oftober hat: ten fie fich bis über Aloft verbreitet: an diesem Tage waren fie noch nicht über den Sügelsaum hinausgedrungen, welcher Brabant von Flandern scheidet. Diese Boobachtung ift wichtig, weil sie zeigt, daß biese Infetten auf ihrem Zuge von Wergen, Hügeln und andern seibst unbebesttenden Unebenheiten des Bodens aufgehalten werden; wenn lettere nur anfehnlich genug find, um dem Luftzuge eine andere Richtung zu geben. -Um 12. Oftober überzogen fie plöglich Bruffel und Mons, und am 13. waren sie in Masse in Tournat. Bon Bruffel zogen sie nach Lowen. Um 15. Oftober brach gegen Abend ein ftarfes Gewitter ju Gent aus, auf welches mehrere Regentage folgten. Die Blattlaufe ftarben zu Taus fenden, und die darauf eintretende herbsitühle vervollständigte ihre Bers nichtung. Doch nicht alle flarben. Morren in Lüttich, von dem diese Nachrichten herrühren 1), sah im Januar 1835 noch immer einige, die fich in den geheizten Gewächshaufern und Zimmern, wo ihnen eine junge Pflanze Rahrung bietet, hinschleppen.

Außer den Crustaceen hat Milne Edwards sich auch mit Untersus chungen über die geographische Vertheilung der Polypen beschäftigt. Er ist zu der Überzeügung gelangt, daß man oft irriger Weise angenoms men habe, gewisse Polypen seien in Meeren beider Hemisphären anzus treffen, und seine, wenn gleich noch unvollständigen, Forschungen has ben ihn überhaupt auf ähnliche Resultate geführt, wie die, welche er rücksichtlich der geographischen Vertheilung der Crustaceen gefuns den hat 2).

Die wichtigen Entbeckungen, welche Ehrenberg in der Welt der "größten Organisation im kleinsten Raum" gemacht hat, und fortwähz rend macht, haben ein ganz nenes Feld der Thätigkeit für die Naturzforschung eröffnet. In Lappland sindet sich eine erdige Substanz, welche von den Bewohnern von Degerssors "Bergmehl" genannt wird, weil sie in Zeiten der Noth diese Substanz mit wirklichem, d. h. Getraidezmehl vermischen und als Brod verbacken. Retzius, in Stockholm, schrieb an A. von Humboldt, daß er diese Substanz untersucht, und in ihr nicht weniger als neunzehn Insusorien entdeckt habe, von denen mehrere, nach Ehrenberg's Untersuchungen, in der Gegend von Berlin lebend gez sunden werden. Jenes sogenannte Bergmehl enthält viele animalische Stosse, und wahrscheinlich ist es eine Substanz, derzenigen ähnlich,

²⁾ Annales des sciences naturelles. Août 1836.

²⁾ L'Institut, No. 195.

terland ber verfchiebenen Gattungen bei weitem nicht ben Umfang bat, welchen man bisher voraussette.

Milt Ausnahme einiger im hohen Meere lebenber Cruftaceen, welche fich mehrentheils an schwimmenbem Tange feftsegen, ober als Schmas roberthiete auf Fischen leben, sind alle europäische Gattungen und bie des Indischen Meeres verschieden von denen ber amerikanischen Raften; marend die zuerft genannten fich wiederum von benjenigen unterfcheiden, bie in den indifden Meeren leben.

"In Wetreff der Cruftaceen", fagt Milne Edwards, "find meh-Bere zoologische Provinzen vorhanden, von denen jede eine besondere Bes bolferung besitt, die zum Theit aus organischen Thpen besteht, beren Analoga man nirgends anders findet, fo wie theitweise aus Gattungen, welche bie, auch in andern Gegenden anzutreffenden gewisser Magen rebrafentiren. Go ift g. B. unfer Flugfrebs in Umerita nicht zu finden, aber daselbst durch eine ähnliche Gattung besselben Geschtechts reprasentirt; Südafrifa besist eine dritte Gattung, und biefer organische Typus findet fich auch in dem Festlande von Australien wieder, wiewol die dortige Gattung ihre besondern specifischen Unterschiede darbietet. Abntiche Resultate ergeben sich in Betreff der Palamonen, Languften, Paguren, Lupeen, u. f. w."

Jede der großer Provinzen ift in einiger Beziehung das Hauptquartier gewisset organischer Thpen, ohne daß darum die lettern in andern Meeren nicht ihre Repräsentanten hätten. So gehoren die echten Portunen fast ausschließlich den europäischen Meeren an, obwol man deren bis an die Ruften Auftraliens antrifft, und in den affatischen und ames rifanischen Meeren treten die Thalamiten und Lupeen gewiffer Maften an deren Stelle. Die von einander vollständig verschiedenen Hauptprovingen liegen jedoch oft gar nicht weit auseinander. Go gehören die afris fanischen Ruften bes Mittellandischen Meeres der Europäischen Provinz an, das Rothe Meer dagegen ber Indischen Proving: Endlich gerfallt jede dieser Provinzen wieder in zoologische Bezirke, welche burch die

Eristent besonderer Gattungen farafteristrt sind.

Im Berbste 1836 hat man in Belgien die; in thiergeographischer, und auch in anderer Beziehung nicht unwichtige Beobachtung gemacht, dag die Blattlaus des Pfirsichbaums, Aphis persicae, ein Mander: thier ift. Die erfte bestimmte Radyricht über das Vorhandensein dieser Blattlaus in Maffe, rührt vom 28. September her, wo fie bei Maria: feet, zwischen Brügge und Gent, in ganzen Wolfen erschien. Um 29. mard in Gent das Tagelicht von diesem Inseft verdunkelt. Um 5. Db tober bemerkte man ju Antwerpen nur noch wenige; allein wenn man bei dem flandrischen Haupt über die Schelbe ging, so bemerkte man sie wieder in gangen Wolfen. Die gange Strafe von Antwerpen bis Gent

Meteorologie und Klimatographie.

Bestimmung der Temperatur Verhältnisse einiger Orte in Nordbeutschland.

(Sachsen und Bessen.)

Die Orte, deren Temperatur= Verhältnisse nach Monaten und Jahr

reszeiten in der nachstehenden Übersicht verglichen werden, sind: ...

Dresden, Lat. 51° 3' Nt., Höhe 366 Pariser Fuß über dem Meere, nach Lohrmann's Bevbachtungen am mathematischen Salon in den neun Jahren von 1827 bis 1835. Die Beobachtungen sind täglich sechs Mal angestellt in den Stunden 6^h, 9^h, 12^h, 3^h, 6^h und 9^h, und die daraus sich ergebenden Resultate auf wahre Mittel=Temperatus ren zurückgeführt, was auch von allen folgenden Stationen gilt.

Weesenstein, ein Paar Stunden südlich von Dresden, in Lat. 50° 56' N., Höhe über dem Meere 519 Pariser Fuß. Beobachtungen um 12h' Mittags in den drei Jahren 1830 bis 1832, vom Passor Lohzdins. Wegen der Kürze der Beobachtungsreihe sind die Resultate nicht

gang ficher.

Zittau, Lat. 50° 54' N., Höhe über dem Meere 763 Pariser Fuß. Neunjährige Beobachtungen 1828 bis 1835 und 1837, vier tägs liche Ablesungen um 9^h, 12^h, 3^h, 9^h; mit Ausnahme des Jahres 1828, wo die Beobachtungsstunden 8^h, 12^h, 2^h, 10^h waren. Der Beobachter ist Hauptmann Dreverhoff.

Freiberg, Eat. 50° 55' R., She 1268 Par. Fuß über bem Meere. Drei tägliche Beobachtungen um 9h, 12h, 3h, in den sieben Jahren 1829 bis 1835. Beobachter: Professor Reich, bei der Bergsafademie.

Altenberg, Lat. 50° 45' M., Höhe über dem Meere 2321 Par. Fuß, im Bergamtshause. Drei tägliche Beobachtungen wie in Freiberg wärend der fünf Jahre 1830 bis 1834. Berschiedene Beobachter: Die Bergmeister Graf von Holzendorf und Schüt, Markscheider Pilz.

Dberwiesenthal, Lat. 50° 25' N., Sohe über dem Meere 2783 Par. Fuß, hoch oben im Erzgebirge, am Fichtelberg, gelegen. Eine tägzliche Beobachtung im Mittag wärend der drei Jahre 1830 bis 1832. Beobachter: Pastor Art. Hier gilt dieselbe Bemerkung, welche bei Weetsenstein gemacht wurde.

Ich glaube in diese vergleichende Übersicht auch die in einem vorhers gehenden Aufsate mitgetheilten Temperatur Beobachtungen in Gotha und Salzusten, nach ihren Hauptresultaten, aufnehmen zu dürfen. Mithin habe ich hier die Lage beider Punkte noch ein Mal anzusühren:

Gotha, Lat. 50° 57' N., Höhe über dem Meere 951 Fuß. Acht

jährige Beobachtungen von Hoff in den Jahren 1829 bis 1836.

Salzuflen, Lat. 52° 5' M.; die Höhe ist mir nicht bekannt, wird aber nicht viel über 300 Fuß betragen. Beobachtungen von R. und B. Brandes in den sechszehn Jahren 1822 bis 1837.

Rinteln, Lat. 52° 11' Nt., Höhe über dem Meere 183 Par. Fuß. Drei tägliche Beobachtungen um 8h, 12h nnd 10h in den drei Jahren 1823, 1824 und 1825, von Garthe. Da diese drei Jahre aber nicht die wahre Temperatur ausdrücken können, weil die Reihe zu kurz ist, und in denselben überdem sehr milde Winter und sehr warme Sommer und herbste vorkommen, so ist eine Verbesserung angebracht worden, welche sich auf die Salzuster Beobachtungen in der Art gründet, daß die Beschachtungen dieses Orts in den drei Jahren 1823 — 1825 mit der ganz zen Reihe der Beobachtungen von 1822 — 1837 verglichen worden sind. Daraus ergiebt sich dann der wahrscheinlichste Werth für die Mittel-Temperatur von Rinteln.

Marburg, Lat. 50° 49' N., Höhe über dem Meere 714 Par. Fuß. Beobachtungen von Prof. Gerling in den zwölf Jahren 1817 bis 1828, mit drei täglichen Ablesungen, aber in sehr verschiedenen Stunden, welche eine höchst mühsame Korrektions-Rechnung nothig machten, um die wahre Temperatur sestzustellen.

Wahre Mittels Temperaturen. Nach der hunderttheiligen Stale.

Dresben.	•#			•	: {				
5	isijasjas W	.mottig	greiberg.	-grodnotik	Dber-Wiefen Ingt	. AdioD	-Bandanste	Saljusten.	ailsini R
20,36	3°,83	- 20,48	30,20	%°2 1	17°% -		2 -		6°0 —
61' 0	28, 0	-	72, 0 -	92, 2		0 33	+		晚日 十
42. 4	10, 4 +	28/ 2 十	4 2,14	- 0,41		-	-4		9
2%' 6		8 ,44	8 ,22	EZ/ 22 +	82' & +	_	90		14' 6
14,26		_		82' 6	7 07	_	87		
		•		•	_		16		17 ,X
				_		_	16		
				_			- 16		
				42' 6		_	23		
	10,74	48' G	8 72	_	68 9	_	6 0		
-	4 ,70	1 ,87	26′0		12/1	_	•••	4 ,48	•
66, 0	91'0 -	0 m	12'1	98' 2	12, 4. —		F	90' s	8 0/ 8
									,
00,72	86,01	10/01	10	3,46	22,04	• `		0	F 1 7
9,32	92'8 +	4 7,82	+	108' * +	彩 +	_		_	88, 89
16' 21	_	19′ 91	以	12,22	11 ,62	-		_	17 ,39
22, 8	_	12. 8 ·	24. Z	36. ₹	N A	_		•	6 97
98′ 8	8 ,03	2 '88	7 ,23	4,62	4 ,11	_	8 ,81	88, 6	9
- · · · · II	•	発送された。	25. 41 46. 41. 41. 42. 41. 42. 41. 42. 41. 42. 41. 42. 42. 42. 42. 42. 42. 42. 42. 42. 42	94 14 83 16 32 14 93 16 32 14 17 11 12 34 16 32 17 14 17 11 12 34 18 33 18 33 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	94 14,83 16,32 15,61 12,00 775 15,32 17,41 16,76 13,00 96 16,34 16,12 13,00 11 14 12,54 13,33 12,76 9 41 10,74 9,34 8,72 6 39 -0,16 -0,39 -0,92 -0 30 -1,87 -1,71 -2,9 30 -1,69 -1,60 -1,60 -1,71 -2,9 30 -1,69 -1,60	94 14,83 16,32 15,561 12 775 15,52 17,41 16,76 32 96 16,34 16,12 13,03 11,76 32 14 12,54 13,33 12,76 9 41 10,74 9,34 8,72 6 39 -0,16 -0,39 -0,92 -0 39 -1,98 -1,71 -2 2 91 -1,98 -1,71 -2 3 91 -1,56 +1,73 +2 3 91 -1,56 +1,73 +2 3 91 -1,56 -1,57 +2 4 96 -1,56 -1,57 -2 4 97 -1,60 <t< th=""><th>94 14 83 16 32 15 56 12 22 9 77 15 34 16 12 15 76 12 60 11 96 16 34 16 12 15 76 9 24 8 14 12 34 13 33 12 76 9 24 8 71 10 74 9 32 8 72 6 43 6 77 4 70 1 87 0 92 0 90 1 39 - 0 16 - 0 39 - 1 71 2 86 4 52 + 3 76 + 4 7 83 4 4 52 + 4 7 82 + 4 8 76 + 4 8</th><th>94 14,83 16,32 15,61 12,22 9,82 14,59 1 75 15,52 17,41 16,76 32,60 11,27 16,81 1 96 16,34 16,12 15,05 11,83 11,97 15,10 1 41 12,54 13,33 12,76 9,24 8,14 12,07 1 77 4,70 1,87 0,92 0,90 1,27 2,45 39 0,16 0,39 1,71 2,86 4,21 0,36 9,72 1,98 1,71 2,86 4,21 0,36 9,72 1,98 1,71 2,86 4,21 0,36 9,72 1,98 1,71 2,86 4,21 0,36 9,18 16,61 15,83 4,80 4,82 7,60 9,18 16,61 15,81 12,22 11,42 7,28 9,10 16,61 15,82 4,62 4,11 7,28 10 10 10 10 10 10 10 10 <t< th=""><th>94 14,83 16,32 15,61 12,22 9,82 14,59 16 75 15,52 17,41 16,76 32,60 11,27 16,81 16 96 16,34 16,12 15,03 11,83 11,97 15,10 16 14 12,54 13,33 12,76 9,24 8,14 12,07 13 77 41 10,74 9,34 8,72 6,43 6,89 8,28 8 77 4,70 1,87 0,92 0,90 1,27 2,45 3 39 0,16 0,39 1,71 2,86 4,21 0,36 1 50 1,60 1,87 1,71 2,86 4,21 0,36 1 50 1,16 1,17 1,17 2,24 2,45 3 50 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1 1 50 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1 1 1<</th></t<></th></t<>	94 14 83 16 32 15 56 12 22 9 77 15 34 16 12 15 76 12 60 11 96 16 34 16 12 15 76 9 24 8 14 12 34 13 33 12 76 9 24 8 71 10 74 9 32 8 72 6 43 6 77 4 70 1 87 0 92 0 90 1 39 - 0 16 - 0 39 - 1 71 2 86 4 52 + 3 76 + 4 7 83 4 4 52 + 4 7 82 + 4 8 76 + 4 8	94 14,83 16,32 15,61 12,22 9,82 14,59 1 75 15,52 17,41 16,76 32,60 11,27 16,81 1 96 16,34 16,12 15,05 11,83 11,97 15,10 1 41 12,54 13,33 12,76 9,24 8,14 12,07 1 77 4,70 1,87 0,92 0,90 1,27 2,45 39 0,16 0,39 1,71 2,86 4,21 0,36 9,72 1,98 1,71 2,86 4,21 0,36 9,72 1,98 1,71 2,86 4,21 0,36 9,72 1,98 1,71 2,86 4,21 0,36 9,18 16,61 15,83 4,80 4,82 7,60 9,18 16,61 15,81 12,22 11,42 7,28 9,10 16,61 15,82 4,62 4,11 7,28 10 10 10 10 10 10 10 10 <t< th=""><th>94 14,83 16,32 15,61 12,22 9,82 14,59 16 75 15,52 17,41 16,76 32,60 11,27 16,81 16 96 16,34 16,12 15,03 11,83 11,97 15,10 16 14 12,54 13,33 12,76 9,24 8,14 12,07 13 77 41 10,74 9,34 8,72 6,43 6,89 8,28 8 77 4,70 1,87 0,92 0,90 1,27 2,45 3 39 0,16 0,39 1,71 2,86 4,21 0,36 1 50 1,60 1,87 1,71 2,86 4,21 0,36 1 50 1,16 1,17 1,17 2,24 2,45 3 50 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1 1 50 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1 1 1<</th></t<>	94 14,83 16,32 15,61 12,22 9,82 14,59 16 75 15,52 17,41 16,76 32,60 11,27 16,81 16 96 16,34 16,12 15,03 11,83 11,97 15,10 16 14 12,54 13,33 12,76 9,24 8,14 12,07 13 77 41 10,74 9,34 8,72 6,43 6,89 8,28 8 77 4,70 1,87 0,92 0,90 1,27 2,45 3 39 0,16 0,39 1,71 2,86 4,21 0,36 1 50 1,60 1,87 1,71 2,86 4,21 0,36 1 50 1,16 1,17 1,17 2,24 2,45 3 50 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1 1 50 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1 1 1<

Is bedarf wol kaum der Erwähnung, dan die Monate Dezember, Januar und Februar den Winter, und so je drei folgende Monate die übrigen Jahreszeiten repräsentiren.

Bur Verpollständigung der Übersicht von den Temperatur Berhält: nissen Deutschlands ist es von großer Wichtigkeit, Beobachtungen aus Schlessen, Wöhmen, Ofierreich und der Steiermark zu besitzen. Ich erzlaube es mir, meine Freunde in den genannten Landen darauf merksam zu machen. Es wird dort, namentlich in Schlessen und Wöhmen, der Gang der Temperatur sehr fleißig beobachtend verfolgt, aber ich entsinne mich nicht, irgendwo eine Nachweisung der Resultate gesunden zu haben.

B.

Summarium der Thermometer-Beobachtungen in Mailand, während des Jahres 1836.

Die Mailander Zeitung theilt regelmäßig die meteorologischen Beobachtungen mit, welche auf der Sternwarte zu Mailand angestellt werden. Ich habe diese Beobachtungen für das Jahr 1836 ausziehen und übersichtlich zusammen stellen lassen und schalte für jest die Ergebnisse der Thermometer-Ablesungen ein. Die Beobachtungen werden drei Maltäglich gemacht, nämlich um 9h, 12h und 3h. Ich sinde, nach gehöriger Berücksichtigung der Chiminelli-Schouwschen Tabelle: die wahre Temperatur in Centigraden

1836. (Mebium.) $-2^{0},69$ Zanuar + 0°,7 + 1,24 Februar 3,5 Marz + 7,43 7,7 **+** 11 ,86 Upril 12,6 + 12,36 Mai 17,8 Juni ' + 20 ,12 21,5 + 21,44 23,7 Zuli + 20,49 23 ,1 August September + 15,44 19,2. + 13 ,54 13,9 Oftober 8,4 November + 3,71 Dezember 2,5 + 2,,41 12,88 Jahres:Mittel + 10,61

Ich habe geglaubt, das wahre Medium der Temperatur von Maiz land neben die Resultate von 1836 setzen zu müssen, um zu zeigen, wie sehr dieses Jahr in Oberitalien ein kühles gewesen ist. Diese wahre Mitztel-Temperatur von Mailand gründet sich auf 54jährige Beobachtungen von 1763 bis 1817, mitgetheilt von Cesaris in den Mem. de la Soc. Ital. XVIII., 74. und daraus in Kämt Meteorologie.

Die meteorologischen Beobachtungen in Mailand umfassen auch die Maxima und Minima der Temperatur für jeden Tag. Die Mittel= werthe daraus habe ich noch nicht berechnen können; ich beschränke mich daher auf die beiden außersten Stände in jedem Monat.

Sochste und niedrigste Temperatur in Mailand, 1836.

Gentiarabe

•			em	igiuu	t.		
	Maximum.				Minin	ium.	
Zanuar	+	8°,7	den	19.	. —	140,1	ben 3.
Februar	+	. 8 ,50) den	11,		7_,0	den 22.
Mart	+	17,50	den	2 2.	•	6,2	den 1.
April.	+	22 ,50	den	25,	+	1 ,2	den 4.
Mai.	+	24,90	den	20.	+	2,5	den 3.
Zuni	+	30 ,90	'den	30.	+	9,3	ben 1.
Juli	+	32,9	den	5.	+	12,0	den 23.
August	+	29 ,5	ben	6.	. +	12 ,5	den 1.
September	+	26 ,4	den	5.	+	6 ,0	den 15.
Oftober	+	20 ,2	- ben	2,	+	0 ,05	den 29.
November	+	10 ,1	den	9.		3 ,4	den 2.
Dezember	+	11,0	ben	3.	-	3,6	den 17.

Einiges über die Zunahme der Wärme der Erdrinde in der Tiefe.

Arago beobachtete vom 29. April bis 1. Mai 1837 die Wärmezunahme im Bohrloche beim Schlachthause von Grenelle 1), welches thon bis 400 Meters Tiefe reicht, und das die Stadt Paris bis 700

¹⁾ Comptes rendus de l'Académie des Sciences, 22. Mai 1837.

Reters forsiehen lassen will, wonn nicht früher übersteigendes Wasser ans getroffen wird. Da das Wasser aus dieser Tiefe eine Temperatur von 34° bis 35° Cent. haben würde, so könnte es zu warmen Bädern ic. gebraucht werden. Nachdem vier verschiedene Thermometer 36 Stunden lang in der Tiefe von 400 Meters, oder 1231,38 Paris. Fuß geblieben waren, zeigten sie eine Temperatur von 23°,53, was, die mittlere Temperatur von Paris = 10°,6 geset, 12°,93 Bunahme derselben in der Tiefe und 1° auf jede 95,23 Fuß giebt. Bon dem Souterrain der Pariser Sternwarte aus, welcher eine Temperatur von 11°,7 hat, erhält man 11°,83 Bunahme für 372 Meters oder 1145,16 Fuß, was 1° auf 96,80 Fuß giebt. Es ist hierbei zu beachten, daß Weobachtungen, welche früher in deutsetben Wohrloche, aber in geringeren Tiefen, augestellt worden sind, eine andere Progression der Wärme-Zunahme gegeben haben. Die Zemperatur erhöhte sich um 1° bei je

81,9 Jug in der Tiefe von 769,8 Jug. 86,6 = — 918,0 = 96,0 = — 1231,4 =

Je tiefer also, desto langsamer die Zunahme. Dies bestätigt sich auch durch die Wahrnehmungen, welche Magnus im Bohrloch zu Pispuhl bei Burg, im Regierungsbezirk Magdeburg angestellt hat 1). In diesem erhöhte sich die Temperatur um 1° bei je

74,2 Fuß in der Tiefe von 350 Fuß. 80,6 = — 457 =

Die Mündung dieset Bohrlochs liegt 111 Fuß über dem Nullpunkt des Elbpegels bei Magdeburg; und da dieser 104,9 Fuß über dem Meere steht ²), so folgt daraus, daß der tiesste Punkt des Pispuhler Bohrlochs, an welchem beobachtet worden ist, schon 242 Fuß unter dem Meerespiegel liegt; doch ist man mit dem Bohren noch 134 Fuß weiter gegangen, allein in diesem 376 F. unter der Meeresssläche besindlichen Niveau konnte Magnus sein Seothermometer nicht beobachten. In der Tiese von 457 F. zeigte es 13°,7 Wärme.

In Aberdeen, in Schottland, hat man in der Tiefe von 169,3 par. Zuß eine Temperatur von 12°,8 Cent. gefunden. Innes bestimmt die mittlere Temperatur von Aberdeen zu 47°,86 F. oder 8°,8 Cent. 3). Daraus folgt eine Zunahme der Wärme von 1° für je 42½ Fuß.

¹⁾ Poggendorff's Annalen ber Phofit und Chemie, Band 40. Seft 1.

^{*)} Berghaus Länber = und Bblferkunde, II. Band, S. 293.

²⁾ Comptes rendus de l'Acad. d. Sc. 1836, II. part. p. 92.

Irving hat in den Wergwerken von Leadhill, in der Grafschaft Dumfries, die Zunahme der Wärme, nach Angabe der Duellen, 5° F. für 95 Fathoms gefunden '); dies giebt für 1° Cent. 194,4 Pariser Fuß. Es scheint, das diese Beobachtung mit den Modifikationen behaftet sei, welche bei Duellen so hausig mahrgenommen werden.

Nach den Beobachtungen, welche de la Rive und Marcet 1833 in einem Bohrloche zu Pregny bei Genf angestellt haben, beträgt die Zusnahme der Wärme 1° für je 91,8 Fuß bis zu einer Tiefe von 680 Fuß 2). Fast eben so groß fanden die Zahl, — nämlich 91,2 F. — Erman und Magnus im Bohrloch auf den Rüdersdorfer Kalkbergen bei Berlin; die höchste Temperatur im tiefsten Punkte des Bohrlochs war 23°,5 Cent. 2).

Duetelet theilte in der Sizung der Brüffeler Afademie am 4. Febr. 1837 die Resultate seiner im Jahre 1836 angestellten Beobachtungen mit über die Temperatur der Erde in der Tiefe 4). Erst am 20. Dezember erreichte das Thermometer, dessen Rugel 24 Fuß tief eingesenkt war, sein Maximum und am 14. Juni sein Minimum.

Für die Jahre 1834, 35, 36 ergeben sich folgende Resultate für den Sang des Maximums von der Oberfläche der Erde bis zu der Tiefe von 24 Fuß.

Zeit des Maximums.

Tiefe.	1834.	1835.	1836.
0,58 Fuß	26. Juli.	2. August.	17. Zuli.
1,38 · z	4. August.	10. =	22.
2,31 .	10.	15.	26. =
3,08 =	14. =	18. =	29. s
6,00 ' =	4. Septbr.	8. Septbr.	? .
12,00 =	8. Oftbr.	8. Oftbr.	10. Oftbr.
24,00 =	12. Dezbr.	3. Dezbr.	20. Dezbr.

Die Winterkalte verbreitete sich folgendermaßen von der Oberfläche abwärts:

¹⁾ Ebenbaselbst, p. 204.

²) Mem. de la Soc. de Phys. et d'Hist. Nat. de Genéve, T. VI., p. 525.

²⁾ Poggenborff's Annalen, Banb 28, p. 233.

L'Institut, Sect. I., No. 217. Juillet 1827.

Zeit des Maximums.

		in the second	-
Zie	fe.	1835.	1836.
0,58	fuß.	17., Januar.	21. Januar.
1,38		24. :	23. s
2,31	=	10. Februar.	24. Februar.
3,08	*	18. =	26.
6,00	= .	19. März.	? .
12,00	=	20. April.	4. April.
24,00	s ,	16. Zuni.	8. Juni.

Hieraus ergiebt sich, daß das Maximum und das Minimum der Temperatur im Mittel etwa 144 Tage gebrauchten, um von der Oberfläche bis zu 24 Tiefe einzudringen, dies giebt für einen Fuß 6 Täge.

Im Jahre 1836 betring der Temperatur: Unterschied des kältesten Monats an der Oberfläche 14°,9, in der Tiefe von 24 Fuß nur 1°,41. Aus dem Mittel der Jahre 1834, 1835, 1836 ergeben sich für diese Differenzen folgende Resultate, denen die berechneten beigesetzt sind:

Uberschuß des Max. über das Min. der Temperatur des Jahr tes nach der

- Eie	fe.	, •	Beobachtung.	· Berechnung.
0,58	Fug	ı	13,00	13,13
1,38	5	· •	12,35	12,17
2,31	3	•	11,25	11,15
3,08	2		10,36	10,36
6,00	\$		7,59	7,86
12,00			4,47	4,45
24,00			1,43	1,43

Nach den angewandten Formeln sindet man, daß die Differenz zwischen dem heißesten und dem kältesten Monat nicht mehr beträgt, als

Bei dieser letteren Tiese konnte man daher die jährlichen Temperatur=Veränderungen fast als Null betrachten und hätte somit die Schicht

der unveränderlichen Temperatur erreicht. Diese Gebse von 76 Fuß oder 24,7 Met. ist fast dem für Paris, Straßburg und Zürich gefundenen Werthe gleich; für Edinburgh beträgt derselbe nur 17,8 Met.

Ueber die Thaubildung.

Bon

Roosbroed.

Die batavische Gesellschaft für Experimental=Physik zu Rotterdam hatte den Thau jum Gegenstand einer Preisaufgabe ausgeschrieben. In ihrer Jahressitzung 1836 fronte sie die von Jos. Julien van Roosbroeck, zu Lowen, eingeschickte Abhandlung, die seitdem in einem Quartband von 146 S. ju Rotterdam bei van Baalen erschienen ift 1). Befanntlich hat die Theorie des Thaus, welche von dem englischen Physiker Wells aufgestellt worden ift, allgemeinen Beifall gefunden, und der Grund dieses Sydro-Phanomens schien, in den Augen der meisten Physiker, durch dieselbe völlig genügend nachgewiesen zu sein. Roosbroeck gehört aber nicht in die Zahl dieser Naturbeobachter. Wells Ansicht, fagt er, kann ich nicht eber fur richtig halten, als bis dargethan ift: 1) daß die Rörper, wenn sie fich mit Thau bedecken, stets eine niedrigere Temperas tur als die Luft besigen; 2) daß sich nur dann Thau niederschlägt, wenn die Rörper kälter sind, als die Atmosphäre; endlich 3) daß, wenn die Temperatur eines Körpers geringer wird, als die der Luft, oder die der lettern höher wird, als die des erstern, diefer fich mit Thau bedeckt. Wells findet bekanntlich die Ursache der Abkühlung des Körpers in der Ausstrahlung der Barme desselben gegen den Beltraum und in der geringen Ausstrahlungsfraft eines heitern himmels. Dies ift die Grunds lage selnes gangen Shftems, das nun von Roosbroeck befampft wird, indem derselbe nachzuweisen bemüht gewesen ift, daß die Ausstrahlung des Wärmestoffs, die die Grundursache der Abfühlung der Körper bik det, gar nicht in der Art existirt, wie sie von Bells dargestellt worden

¹⁾ Darans im Auszuge in "l'Institut, 1836, No. 185."

ift. Wir Wennen dem gelehrten Belgier nicht in seinen Bersichen und Wesbachtungen folgen, sondern mussen uns auf die Parlegung seiner Theorie beschränken:

Die Untersuchung der die Thaubildung begleitenden Umstände berechtigt uns, sagt er, zu dem Schlusse, daß diese Erscheinung keineszweges von dem Erkalten der Körper abhangig, sondern daß deren Ursache in der atmosphärischen Luft selbst zu suchen sei. Das in der Atmospäree enthaltene Wasser ist die Duelle aller Hydromesteore, und es ist nicht vernünstiger, die Ursache des Thaues und der Dünste in dem Erkalten der an der Oberstäche der Erde des sindlichen Körper zu suchen, als ihm die Regen= und Schneebildung zuzuschreiben. Diese sämmtlichen Meteore sind atmosphärische Erscheinungen und von der unmittelbaren Einwirkung der Erde ganz unabhangig.

Wetrachten wir die Anzeigen der Instrumente, deren Bewegungen auf den Thau und die übrigen mässerigen Meteore den größten Einsuß ausüben, so sinden wir, daß sich in der Luft vier merkwürdige Ersscheinungen zutragen: Einzichung; Wegsaugung oder Verdünnung der Luft mit oder ohne Wasserbildung, doch in beiden Fällen von Erniedrigung der Temperatur begleitet; Zusammendrückung oder Anhaussung der Luft mit oder ohne Niederschlagung von Wasser, aber in beiden Fällen von Erhöhung der Temperatur begleitet. Diese vier Erscheinungen sühren uns auf die Spur, wie nicht nur die Thausund Mebels, sondern auch die Regens und Schneedildung zu erklären in; und geben zugleich Auskunst über die Umplände, welche jedes dieser Meteore begleiten.

Der Warmestoff wirkt auf alle Korper in einer dreifachen Art; er verteiht die Geftalt oder Form; erhalt das Botumen und regelt die Temperatur. Hieraus ergeben sich drei Functionen. Da jedoch derselbe Theil der elaflischen Bluffigkeit nur eine diefer Functionen jugleich ausaben kann, so kommt es haufig vor, dag manche dieser Theile ihn Aunetionen andern, je nachdem Beranderungen in den Korpern vor fich geben. Wenn man die Duantitat des Barmeftoffs eines Romers merklich vermehrt, fo wird ein Theil beffelben nur dazu verwandt, ben letteren auszudehnen, ohne beffen Temperatur zu erhöhen. es durch ein mechanisches Mittel gelingt, das Bolumen eines Rbr bers zu vermehren, ohne demfelben neuen Barmeftoff zuzuführen, fo reicht dasjenige Quantum des lettern, welches den Körper bei feinem ursprünglichen Bolumen erhielt, nicht bin, benfelben in sei nem nenen Bolumen ju erhalten, und es muß zu diefem Ende eine neue Duantität Barmeftoff bingutreten. Woher fommt Diefe aber. Ein Theil desjenigen Wärmestoffs, welcher als Wärmestoff der Gestatt (ober Form) wirkte, kann diese Junktion aufgeben nich als Währmesioss des Bolumens in Thätigkeit treten. In diesem Falls verändert ein Theil des Körpers seine Form oder seinen Zustand, und es geht z. B. aus dem gassörmigen in den tropfbarstüssigen Zustand über. Menn der Mangel des Wärmestosse des Volumens nicht von dem Wärmestoss der Form gedeckt werden kann, wie dies bei den pers manenten Sasarten der Fell ist, so übernünnut ein Theil dessenigen, welcher den Körper bei einer höheren Temperatur erhielt, oder sich im freien Zustande befand, die Function, die Volums Vergrößerung zu uns terhalten. In diesem Falle bemerkt man nur eine Verminderung der Temperatur.

"Nun wollen wir die entgegengesette Wirkung untersuchen. Benn man die Menge des Warmeftoffs eines Körpers auf irgend eine Beise so vermindert, dag die Partifelden des lettern sich einander nabern konnen, so wird der Rorper, wenn er einer Form=Berans derung fähig ift, aus einem gasförmigen zu einem tropfbarfluffis gen, und aus einem tropfbarfluffigen zu einem festen. Druckt man ihn durch ein mechanisches Mittel zusammen, so daß sich die Theils chen einander mehr nabern, fo vermindert fich fein Bolumen. zwischen ben Partikhen befindliche Barmeftoff wird demzufolge ausgetrieben, und da dies die Portion Barmeftoff mar, welche bas ursprüngliche Bolumen aufrecht erhielt, so hort diese Portion auf, ihre Function des Wolumens zu erfüllen, und wird fühlbar, oder übernimmt die Function der Temperatur=Erhöhung. Dahet bemerkt man in dies fem Falle stets ein Steigen ber Temperatur, und wenn ber Rorper ber Formveranderung fabig ift, fo wird er aus einem gasförmigen ein tropfs barfluffiger.

"Wenden wir das Vorhergehende auf die atmosphärische Luft an, so ergeben sich nachstehende Folgerungen:

"Wenn durch irgend eine mechanische Ursache die Luft fortgezogen wird, so vermehrt sich ihr specifisches Bolumen; da sie aber in ihrer Eigenschaft als permanentes Gas ihren Wärmestoff der Form nur dazu verwenden kann, um die Zunahme des Volumens zu erhalten, so vers sorgt sie sich mit einem Theile dessenigen, welcher frei ist, oder die Temperatur bewirft, um ihn als Wärmestoff des Volumens in Wirks samkeit treten zu lassen. Daher beobachtet man unter solchen Umstäns den eine Verminderung der Temperatur. Da das in Dunsigestalt in der Luft enthaltene Wasser seinen Formwärmestoff eben so leicht fahren läßt, als seinen Temperaturstoff, so schlägt es sich in tropssbarssüssiger Gestalt nieder, wärend es zugleich eine TemperatursVersminderung erleidet. Auf diese Weise entstehen nun eigentlich Rebel und Thau."

stellt, und von da an nur an dem obern abgelesen worden. Dieser obere Pegel sieht an dem zweiten Brückenpfeiler, vom bfilichen oder rechten User gezählt, und ist von 0 bis 23 Fuß eingetheilt.

Ich glaube, es war im Jahre 1818, als der Rullpunkt dieses Pegels um 2 Fuß niedriger gesetzt wurde, um ihn dem damals bekannten niedrigsten Wasserstand konform zu machen. Dieser niedrigste Wassers

ftand ist ohne Zweifel der vom Herbste 1811 gewesen.

Was die Lage von Pegel. Null in Weziehung auf einen festen Punkt betrifft, so ergab das, zu diesem Endzweck am 10. April 1822 vorgenom: mene Nivellement, daß der Nullpunkt 26' 1" 11" unter der Plinte an der bstlichen Façade des Weserthors liegt. Eine am 30, September 1834 ausgeführte Wiederholung der Abwägung gab 26' 2", mithin einen Unsterschied von nur einer Linie press. Maaß. Jene ursprüngliche Festles gung des Nullpunktes kann hiernach für richtig erkannt werden.

Die Höhe des Nullpunktes am Mindener Pegel über dem Meere

läßt sich Annaherungs Weise folgender Magen ermitteln:

1) Münster, das Mauris-Thor 1), liegt nach meiner Bestimmung 193,8 parifer, oder 200,583 preuß. Fuß über dem Meere 2). Dabei ift jedoch zu bemerfen, daß ich den Spiegel der Ems bei Halte, unfern Pas penburg, zur Zeit des Hochmaffers der Gezeiten, die bis dahin mirten, als Niveau der Mordsee angenommen habe *); allein es leuchtet ein, daß dieses nicht das mahre, mittlere Niveau fein kann, deffen Renntnig für den gegenwärtigen hydrographischen Zweck von Wichtigkeit ware. fehlt mir zur Ermittelung deffelben an genauen Daten; ich weiß nur, daß bei Emden, welches bekanntlich am Dollart, ungefähr drei deutsche Meilen unterhalb Halte liegt, das Hochmasser bei Springfluthen etwa 15 Jug fleigt 4). Hiernach wird es nicht unangemessen, und der Bahr: heit vielleicht sehr nahe sein, wenn der Unterschied zwischen dem Sochs mafferspiegel der Ems bei Halte und dem mittleren Meeresniveau zu etwa 9. oder 10 Fuß angenommen wird, und wir erhalten demgemäg die wirkliche Höhe von Münster über der Nordsee muthmaglich, und in runder Zahl zu 210 Fuß.

2) Der Lutterkolk bei Bielefeld in einer spaltenartigen Depresson des Teutoburger Waldes gelegen, erhebt sich über Münster, Mauris-

³n seinem Zustande im Jahre 1811, der seitdem ganz verändert word den ist.

²⁾ Hertha, I., p. 245.

⁷⁾ A. a. D. p. 241.

Dession, Directions for Navigating in and throughout the North Sea, p. 171.

Thor, 73=, 28 ober 233,484 Fuß, zufolge eines Nivellements, welches C. van Delen, Ingénieur en Chef des Ponts et Chaussées im eppes meren Departement der Lippe des frangofischen Raiserreichs, im Berbfte 1811 gemeffen bat.

3) Nach den von Jahn (damaligem Ingénieur ordinaire d. P. et Ch. im Departement der Ober. Ems, nachmaligem, - und zwar unter der Restauration, - Ingenieur en Chef im Departement des Bouches du Rhone) gleichfalls im Berbste 1811 ausgeführten Abmas aungen liegt der Wasserspiegel der Weser an der Mündung der Werre bei Rehme 92m, 837 oder 295,778 preug. Fuß unter dem Spiegel des Lutterfolfs. Der Wasserstand der Wefer für den Zeitpunft der Meffung ift mir nicht befannt.

4) Ben nivellitischen Operationen jufolge, welche von dem Cons ducteur Schwarz im Jahre 1802 lange des gangen Beferlaufs im gurs fienthum Mindett, unter Leitung bes damaligen Landbaumeifters, nache: maligen Geheimen Dber-Bau-Rath Funt, ausgeführt worden find 1), bat die Befer, bei einem Bafferstande von 1' 6" am (alten) Mindener Degel, von der Berre. Mündung bis jur Brude bei Minden ein Ges fälle von 12,10 Fug. Da aber der Rullpunft des jesigen Pegels 2 tiefer als die bes damaligen Pegels fieht, so ift der gegenwärtige Pogels Mullyunkt bei Minden 12,1 + 1,5 + 2 == 15,6 Fuß unter dem nies drigften Bafferstande von 1802 bei der Berre-Mundung.

Berbindet man diese verschiedenen Daten, so fiellt fich bie absolute Sobe des Pegel : Mullpunftes bei Minden durch die Gleichung (210 -233,484) — (295,778 + 15,6) = 132 preug. Zuß, in runder Zahl,

beraus, oder 21t 4 nach parifer Daag.

Es sind nun ichon über dreizehn Jahre ber, bag ich eine Reihe fünffähriger Barometer : Beobachtungen (1814 - 1819) jur Sohenbes stimmung von Minden benutt habe. Ich fand die Sohe des Rullpunk tes des Pegels, verglichen mit forrespondirenden Beobachtungen in Duns fer 86,4 parifer Jug *), oder 89,42 preug. Jug. Sierzu bie 10 gug wegen Korreftion des Meeres : Niveau (oben ad 1.), und es ift die bas rometrisch bestimmte Bobe, ebenfalls in runder Bahl, 100 guf. hieran mußte noch eine fleine Korreftion wegen der ifobarifchen Einie angebracht merben "), eine Berbefferung, Die im negativen Ginne mirft; allein ich

2) Perthg, I., pp. 248, 250:

²⁾ Beitrage jur augemeinen Bafferbaufunft. Bon &. g. Sp. Sunt. Semgo, 1808.

³⁾ Meine brei Genbichreiben an Sen. A. von Sumbolbt, die Geschichte ber Barometer - Sobenbestimmung von Berlin und Dreeben betreffend. Berlin, 1836, p. 17.

kann sie als unwesentlich um so nicht außer Acht laffen, als bie Barometer : Beobachtungen ju Minben, die 'ich bei' fener Rechnung jum Grunde legte, für hupsometrische Zwede nicht gang zuverlässig find 1).

Das gegenwärtig gefundene Resultat (132 preng: Zuß) verdient mehr Bertrauen; die oben ermahnten nivellitischen Meffungen von Jahn, v. Delen, und mir selbst, wurden 1811 in den Monaren August, September und Oftober ausgeführt 2), mahrend beren der Wasserstand, mol in allen Fluffen Garopa's ein sehr niebriger, und namentlich in der De fer mindeftens eben fo niedrig war, als der Wasserstand von 1802. Anbere Bestimmungen, welche ich einige Jahre später in dieser Zeitschrift mitgetheilt habe, und die von E. von Dennhausen herrühren "), durften nach dem gegenwärtigen Resultate der Sobe von Minden zu berichtigen feitt.

Die Bibe ber Plinte an der bftlichen Seite des Bafferthors wird bemnach in einer Hohe von 148 preug. Fug oder 23t,85 über dem Meere

anjunehmen fein.

Ich gehe jest über zur Kenntniß ber jährlichen Periode der Weser, m beren vollständigen Übersicht bie Haupt = Bafferstands = Tabelle und die Rachweisung des medrigsten und hochsten Wasserstandes in jedem Monate bienen. Beibe Sableaur haben die Form, welche den analogen Elberfichten vonr Rhein, der Elbe und Doer jum Grunde liegen; allein eben diefer Form wegen ift es nicht thanlich, die Tableaur felbst bier ein: inschalten; ich muß mich auf die Haupt : Resultate beschränken.

Als Zeit des Sommerwaffers habe ich die sechs Monate Mai bis Ditober angenommen, um diese Periode mit den übrigen Stromen übereinstimmend zu halten, obwol auf der Weser die Schifffahrts, Menate gewöhntich vom Marz bis Ausgang des Novembers reichen. Funt

¹⁾ Hertha, a. a. D. p. 248. . 2). Sie hatten ben 2 wed, die Möglichfeit einer Ranal's Berbinbung gwis fcon dem Rheine mib Hambutg zu ermitteln, die Rapoleon aneführen laffen wollte, ba ber Seemeg durch fein Kontinental Spftem verfpent war. Der jetige Minister : Prosident, des französischen Rabinets, Grai Mole, stand damals an der Spike des Bauwesens, als Directeur général des Ponts et Chaussées, und die hollandisch = benitschen De partements de l'Empire gehörten jur Infpection des gelehrten Das ferbaumeistere Sarbe (Inspecteur divisionnaire des P. et Ch.), ba die Linien, auf welchen die Meffungen vorgenommen wurden, nach einer Bereifung bes gangen Landes zwischen dem Rhein und ber Glb. **migab.**.

Amalen ber Erb =, Boller = und Staatentunde, VII., p. 589.

bemerkt über das Maximum des Schifffahrts. Wassers: "Wenn die Ansfechungen der Weser 7 bis & Zuß über dem niedrigsten Wasserstand betragen, so wagt es kein Schiffer mehr, die Weser zu befahren; nicht stromab, wegen der großen Geschwindigkeit des Stroms; nicht stroman, weil die Leinenpfade überstossen sind; und eine sehr große Anzahl Pferde dazu gehören würde, um die Schiffe herauszuziehen 1861.

Funk bemerkt ferner, daß man in den Momaton Robember, Dezemt ber, Januar, Februar und März gewöhnlich vollbörtigen Wasserstand in der Weser sinde; dagegen liesern die Monate April, Mni, Juni und Oktober das Mittelwasser, und in den Monaten Juni, Juli, August und September tresse man das kleinste Wasser, wenn nicht Frost, Überschwemmungen oder andere Natutereignisse darin eine Anderung machen.

Diese Ersahrungen beziehen sich auf die Zeit vor 1807. Es ist zu bedauern, daß Funk keine Pegelmaße mitgetheilt und seine Westimmunis gen immer auf die veränderliche Größe des niedrigsten Wasserstandes der zogen hat. Doch lehrt uns det Bergleich dieser ganz allgemeinen Uns gaben über den Zustand in der Bergangenheit mit den von mir gefuns denen Daten über den Zustand der Gegenwart, daß seit den kesten beck sig Jahren eine Beränderung in der jährlichen Periode der Weser eins getreten ist, denn wir sinden den mittlern Wasserstand am niedrigsten, nicht mehr in den von Funk nahmhaft gemachten Monaten, sondern ents schieden im Monat Ostober, den Funk noch zu den Monaten des Mitz telwassers rechnete.

Bei Darstellung ber aquatischen Berhältnisse bes Mheins, ber Elbe und Ober habe ich einiges Gewicht darauf gelegt, die Wasserstands Rurven mit der Kurve der Menge des atmosphärischen Niederschlages zu vergleichen. Auch für die Weser bin ich bemüht gewesen, Bevbachtungen über die Negenmenge mir zu verschaffen. Im ganzen Gebiet dieses Flusses kannte ich nur die Wahrnehmungen in Göttingen, welche Gatterer daselbst in den Jahren 1783, 4, 5, 7 angestellt hat), die sich mithin auf eine Periode beziehen, welche weit hinter derzenigen liegt, wästend welcher die Wasserstands: Beobachtungen dei Minden angestellt warsden sind, Hr. Hofrath Dr. Rudolf Brandes in Salzusten hat die Gütte gehabt, meinem Gesuche, um Mittheilung der von ihm und seinem Brusder, Hrn. Wilhelm Brandes gemachten Beobachtungen aufs freündlichste zu willsahren. Durch diese Mittheilung *), — für die auch hier öffents

¹⁾ Funt, Beitrage jur allgem. Wafferbaufunft, I., p. 182.

²⁾ Ephemerides Societatis meteorologicae Palatinae. Ramt, Mesteorologie I., p. 461.

^{*)} Briefliche vom 20. December 1837...

bin ich in den Stand gesetzt worden, die Kurve des Weserstandes bei Minden mit der Kurve der Regenmenge auf eine Weise zu vergleichen, die nicht erwünschter sein kann; denn lettere korrespondirt, der Zeit nach, saft genau mit der erstern. Außerdem verdanke ich dem Hofrath Brandes auch die vollständige Übersicht der in Salzusten angestellten Thermos meter-Besbachtungen, die mir zur Konstruktion der Temperatur-Kurve mothwendig waren.

Shal der Werre, an der Vereinigung dieses Flusses mit der Bega. Durch seine Lage in der Witte der großen dreieckförmigen Weitung, die swischen dem tentodurger Wald, gegen SW., und den Vergen und Vergfetten an der Weser gegen NO. und N. erstreckt, kann Salussen, das in gerader Linie poch nicht volle 3½ d. Meilen von Minden entsernt ist, als Repräsentant der Regenmenge in diesem Theile des Wesergebiets underatmeilen Fläche, bildet mithin nur ungefähr Ir des ganzen Wesergebiets, wenn die Größe desselben 874 Duadratmeilen beträgt 1).

Stringen, Lat. 51° 31' 48" N., Long. 7° 36' D., im Leine That gelegen, in einer Hohe von 79° 7 (die Sternwarte) über der Nord: fee, nach Gauß' geodätischem Nivellement, bei Gelegenheit der Hannover: schen Gradmessung. Ich füge das mittlere Resultat bes von Gatterer

beobachteten Riederschlages der Bergleichung wegen hinzu.

Sotha, Lat. 50° 57' N., Long. 8° 23' D., sühre ich hier an in Bezug auf die Temperaturkurve. Die Grundlage zu dieser Zeichnung verdanke ich der Mittheilung meines zu früh abgeschiedenen Freundes R. E. A. von Hoff der schried mir zur Erlauterung Folgendes: "Das Thermometer wird von mir, oder einem zuverlässigen Stellvextreter, Jahr aus Jahr ein täglich sünf Mal beobachtet, und der Stand aufgezeich; net: bei Sonnen: Aufgang, in jeder Jahreszeit; um 6 und 8 Morgens; um 2 und 8 Ubends. Am Schluß jedes Monats wird das Mittel für jede Stunde aller Tage gezogen. Dann werden die Thermometerflände für jede einzelne der 19 Stunden, an welchen nicht beobachtet worden ift, durch Interpolation zwischen den Beobachtungsstunden ausgemittelt, in der Voraussezung, daß das Steigen und Fallen des Thermometers in diesen Zwischenzeiten gleichförmig gewesen sei, eine Bots aussexung, die, richtig oder nicht, doch vielleicht den möglichen Fehler salle unendlich verkleinert. Endlich wird das Mittel aus den auf diese

¹⁾ Müllerd hinterlaffene Schriften, I., p. 82.

²⁾ Briefliche vom 11. April 1837.

Weise erhaltenen 24 mittleren Thermometer Ständen genommen." Dies fes mühsame Bersahren giebt allerdings Temperaturen, die nicht sehr weit von dem wahren Mittel entfernt sein können, wärend die aus den wirk lichen Beobachtungen abgeleiteten Werthe um 1° bis 3° zu klein ausges fallen sein würden. Ich gebe weiter unten die summarische Übersicht dies ser Thermometer Beobachtungen, die für den gegenwärtigen Zwed um so interessanter sind, als Gotha im Gebiet der Werra der einzige Beodsachtungspunkt ist, der sich hinsichts der Höhenlage ungefähr mit der met teorologischen Station Julda vergleichen läßt, für die Heller's elfsährige Wahrnehmungen die Temperatur Rurve geben 1). Die Stelle, wo hoss sein Observatorium hatte, bietet noch die Eigenthümtlichkeit dar, das sie genan auf der Wasserscheide zwischen der Nesse und Gera, ulso zwischen der Weser und Elbe lag; sein Haus, von dem hier die Rede ist, war am bstlichen Ende der Worstädte von Gotha und hat eine Höhe von 1586,5 über dem Meere 2).

Ich gehe jest über zu den, aus der Haupt-Wasserstands-Tabelle abgeleiteten Resultaten. Diese Resultate stützen sich auf die Besbachtungen bis zum Schluf des Jahres 1836.

²⁾ Schüblers Meteorologie, auch bei Ramy in ben Labellen am Ende bes II. Banter.

³⁾ Phhenmestangen in und um Tharingen, von R. E. A. von Soff, p. 24.

	9 (11g	Allgemeine übe während des	rficht achtzeh	vom Buffan	de ber IN	Meser bei 1819 — 1	i Minben, 1836.	• • •	· -
Nonate	Mittlerer	Riebr	brigmaffe	n ə j	•	o ch wasse		Regenmen	. ಕ ಕ
and Zahreszeiten.	Rand.	Winimum.	Meblum.	Majrimum.	Minimim.	Medium.	Mazimum.	Satzuffen. Götti 1822-1837 1783-	Göttingen. 1783-1787
Lanuar Rebruar Lafti Lanii Lanii Latini Latini Latini Commervaffer Commervaffer Commervaffer Commervaffer Commervaffer Commervaffer Commervaffer Commervaffer Commervaffer Commervaffer	442424111124 2 44128 1021112124 2 44128 102112120 1124 1022460 1130 1020 12440 120 1030 120	0.9" 1836 1 3 1821 1 9 1832 1 6 4832 1 2 1834, 36 1 0 3 1835 0 3 1835 0 3 1835 0 5 2865 0 5 2865 0 5 2865 0 6 2866 0 7 2866 0 7 2865 0 8 2866 0 8 2866 0 8 2866 0 8 2866	82582222111111	8. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 1	3, 2, 1833 3 8 1824 3 8 1834 2 5 1832 1 8 1833 0 9 1835, 36 0 9 1835, 36 1 5 1825 1 5 1825 1 5 8cptbr. 2 5 99ai. 0 9 8uguft. 0 8 ©cytbr.	7. 00 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15' 0' 1820 16 8 1830 10 0 1828 5 4 1830 11 4 1830 11 9 1824 13 6 1833 11 9 Eept. 16 8 39787 18 3 9787 18 3 9787 18 3 9787 18 3 9787 18 3 9787	11.10.36 12.10.36 13.00.36 13.00.36 14.00.36 15.00.36 17.00.	87789481880008 0 F6180 \$166041046880 8 000866

Bergleicht man das absolute Minimum des Riedrigwassers mit dem absoluten Maximum des Hochwassers, so erhellet, daß die größte Schwanskung der Weser bei Minden, wärend der achtzehn Jahre, welche mit 1836 endigen, 18' betragen hat.

Der höchste bekannte Wasserstand, welchen die Weser im Fürstensthum Minden seit den letten 130 Jahren gehabt hat, ereignete sich im Jahre 1799, den 18. Februar. Auf den gegenwärtigen Rullpunkt der Pegel bezogen, stand das Wasser:

Dberhalb Minden, bei Eisbergen auf . . 21' 11"?

Beltheim 20 9 3

Erder 20 3 1

Blotho 23 1 ½

Hausberge . . . 23 5 4

Unterhalb Minden, bei Schlüsselburg . 17 11 Bei Minden selbst, am obern Pegel . . 217 11"

Nach Merkmalen, welche zu Minden in der Bäcker-Straße an eis nem Hause angebracht sind, welches im Jahre 1807 dem Bürger Kluck gehörte, waren aber noch größere Fluthen in den Jahren

1643 auf den jezigen Pegelnullpunkt bezogen . $\begin{cases} 22' & 8'' \\ 23 & 6 \end{cases}$

(vergl. Funt's Beitrage, I. Band I., 177 und Alle gem. Länders und Bolferfunde, IL, p. 185, 186.)

Hiermit ist zu vergleichen der höchste Stand in den Jahren 1819 — 1836, der nämlich

1827, den 4. Marz eintrat, und bei Minden betrug 18' 3".

Funt bemerkt hinsichts des EiszAustandes: "Der gewöhnliche Aufsbruch des Eises ist zwischen dem 9. und 27. Februar; jedoch hat man auch Fälle auszuweisen (wie 1795), daß im Dezember der erste, und im Februar der zweite Eisgang vorsiel; ja! noch in der Mitte des März hat man fürchterliche Eissang vorsiel; ja! noch in der Mitte des März hat man fürchterliche Eissahrten erlebt."—1) Ich erinnere daran, daß diese Erfahrungen vor dem Jahre 1807 gesammelt worden sind. Ziehen wir unsere Hauptz Wasserstands "Tabelle zu Rathe, so sindet sich, daß, innerhalb der achtzehn Jahre von 1819 bis 1836, die früheste Epoche, wann sich das Eis in der Wester bei Minden gezeigt hat, der 16. Noz vember, und der späteste Termin, wenn es sich verloren hat, der 7. März gewesen ist. Zwischen diesen außersten Epochen liegt eine Periode von 112 Tagen. Hierbei ist auf alle drei Stadien des Eises, den Zugang, den Stand, und den Abgang Rücksicht genommen. Betrachtet man num das zweite, Stadium, so lehrt zuns die Tabelle, daß der Eisskand

¹⁾ Beiträge zur Wasserbautunft, I., p. 176.

bloß in 9 Jahren, also im Durchschnitt jedes zweite. Jahr eingetreten ift. Als früheste Epoche des Anfanges zeigt sich der 16. Dezember, als späteste des Endes der 27. Februar; daher absolut größte Dauer des Siss standes 74 Tage. Es ist aber, stets innerhalb der Periode von 1819 — 1836, die mittlere Dauer aller drei Stadien des Eises in jedem Winter 30 Tage gewesen. Indessen sind auch zwei Winter vorgesommen, wo das Sis die unbedestende Dauer von nur 4 und 2 Tagen hatte, ja in drei Wintern war die Weser ganz frei von Sis. Wenn mit diesen Thatssachen der Wasserstands-Tabelle die korrespondirenden Angaben der Temperatur-Tabellen von Salzussen und Sotha verglichen werden, so stellt sich solgende Übersicht heraus:

Die Weser bei Mins ben hatte kein, ober	Mittlere Temperatur bes betreffenben Winters.		
nur sehr wenig Eis im Winter:	Salzusten,	Gotha.	
1821 — 1822	- 4°,68		
1823 — 1824	+ 3 ,27		
1824 — 1825	-4- 3,92		
1838 1834	4 ,25	20,83	
1834 — 1835	+ 3 ,12	+ 0,7	

Die Salzusier Bestimmung des ersten Winters ist unvollständig, weil in ihr die Temperaturades Monats Dezember 1821 fehlt.

Die mir vorliegenden Beobachtungen machen es, sethstredend, uns möglich, die Frage zu erörtern, ob auch die Weser seit 1781 eine Bers minderung bes Wasserstandes erfahren habe, die derjenigen analog wäre, welche in der Elbe nachgewiesen worden ist. Die physische Beschaffen heit beider Flußgebiete ist einander so ähnlich, daß man wot ohne Bedenfen sagen darf, die Weser sei ebenfalls einer Abnahme ihres Wassersschaften unterworfen gewesen. Bergleicht man die, freilich etwas unde stimmten Daten, die sich bei Funk siber den niedrigsten Wasserstand vor 1807 zerstreut sinden, mit den Zuständen der neuern Periode seit 1819, so sinden sich in der That mehrere Anhaltpunkte, welche die Woranssseung einer Abnahme sehr zu beträftigen streben, ohne daß man jedoch im Stande wäre, die Größe der Berminderung in bestimmten Zahlen darzuthun. Folgende Übersicht gewinnt man, wenn die seit 1819 ange stellten Weobachtungen in kleinere Zeitrasime gruppirt werden.

1.5

. Hydrologie.

Untersüchungen über den Wasserstand der Weser und der Weichsel.

Seitenstück zu den ahnlichen Untersuchungen über den Rhein, die Elbe und Oder, (Allgem. Länders und Wölkerkunde II. Band.)

Weser.

Die Kurve dieses Flusses gründet sich auf die Weobachtungen am Pegel zu Minden. Dies ist der Pegel, mindestens an der preüßischen Weser, von dem die längste Beobachtungsreihe vorhanden ist, und denknoch geht sie nur dis zum Jahre 1819 zurück. Ich zweiste zwar nicht, daß auch früher Wahrnehmungen über den Wasserstand der Weser bei Minden angestellt worden sind, aber ich habe mir keine Gewisheit darwiber verschassen können, ob das Geschäft regelmäßig und im Zusammens hange geführt worden sei, und es ist mir nicht möglich gewesen, Wassersstands-Nachrichten früherer Perioden zu erlangen, die auf einige Stände bei Gelegenheit der großen Fluth vom Februar 1799, der größten, welche in der Weser, wärend der hundert Jahre vor 1807 und im gegenwärztigen Jahrhundert Statt gesunden hat. Minden liegt in Lat. 52° 17′ 43″ N., Long. 6° 35′ D. nach Lecog's trigonometrischer Bermessung von Westsalen.

Bei Minden bestehen eigentlich zwei Pegel, der eine obers, ber ans Dere unterhalb der Brücke. Da aber heide gleichlautende Wasserstände geben, so ist die Beobachtung des untern seit dem Zahre 1820 eingez

teten, den physischen Marten begränzten Landnaumes anzusaben ift, innerhalb deffen Theile der Fürstenthumer Minden und Lippe, so wie der Grafschaft Ravensberg gelegen sind. Die Salzufler Beobachtungen geben wur eine Unnäherung in Rudficht auf das gange Wesergebiet, mas noch mehr herportritt, wenn die Zahlen in der letten Bertifalspalte der gleich, unten folgenden Regentabelle mit ben betreffenden Sahresmitteln der Mindener Mafferstände verglichen werden. hier forrespondiren in ein= zelnen Jahren hohe Wasserstände mit geringen Regenmengen, und ums gefehrt. Doch lernen wir aus Brandes preismurdigen Beobachtungen, in Werbindung mit den, einer altern Periode angehörigen, Wahrnehmungen von Satterer, in Bottingen, bag im Allgemeinen genommen auch im Flußgebiet der Weser große Duanta des atmosphärischen Niederschlags mit ben niedrigen fleinen Quantis und den hohen Bafferständen der Zahresperiode zusammenfallen. Wir lernen aber auch ferner aus Brandes Beobachtungen, obwol fie die Regenmenge nur für einen verhaltnifmkfig fleigen Theil des Waffergebiets, darftellen, daß der atmosphä= rifche Miederschlag in einem bestimmten Berhaltniffe jum Bafferftande fieht & d. h. doß diefer fleigt und fällt, wenn jener zu = oder abnimmt, ein icheinbarer Widerspruch des furz vorher Gesagten. Gruppiren wir namlich die Beobachtungen nach Perioden, fo ftellt fich diefes Berhalnig folgender Maagen heraus:

Periobe,	Mittlere jährliche Regenmenge in Salzusten.	Mittlerer jährlicher Wasserstand ber Weser bei Minden.	Die Regenmenge verhält fich zum Wafferstand.
1823 1825	25′ 5″,02	3′ 0′′,66	1:1,38
1826 — 1830 1831 — 1835	26 9 ,23 24 5 ,84	3 8,94 2 11,39	1 : 1,57 1 : 1,39

Diese kleine Tabelle giebt einen Beweis mehr dessen, was in den Borbemerkungen zum Physikal. Atlas an mehreren Stellen erwähnt worsden ist, daß die Pegel in den Strömen als Hetometer in großem Maaß= stabe anzusehen sind; ja, man könnte das für die Weser gefundene Ber= hältniß der Regenmenge zum Wasserstande, welches im Mittel 1: 1,44 beträgt, vielleicht bezusen, zum aus dem beobachteten mittlern Jahressstande der Weser bei Minden auf das in ihrem Gebiete gefallene jährs

Thor, 73, 28 ober 233,484 Fuß, zufolge eines Nivellements, welches C. van Delen, Ingénieur en Chef des Ponts et Chaussées im ephes meren Departement der Lippe des französischen Kaiserreichs, im Herbste 1811 gemessen hat.

- 3) Nach den von Jahn (damaligem Ingénieur ordinaire d. P. et Ch. im Departement der Ober. Ems, nachmaligem, und zwar unter der Restauration, Ingénieur en Chef im Departement des Bouches du Rhone) gleichfalls im Herbste 1811 ausgeführten Abwäsgungen liegt der Wasserspiegel der Weser an der Mündung der Werre bei Rehme 92^m,837 oder 295,778 preüß. Fuß unter dem Spiegel des Lutterfolfs. Der Wasserstand der Weser sur den Zeitpunst der Wessung ist mir nicht befannt.
- 4) Den nivellitischen Operationen zufolge, welche von dem Consducteur Schwarz im Jahre 1802 längs des ganzen Weserlaufs im Fürsstenthum Minden, unter Leitung des damaligen Landbaumeisters, nache maligen Geheimen Ober-Bau-Rath Funk, ausgeführt worden sind '), hat die Weser, bei einem Wasserstande von 1' 6" am (alten) Mindener Pegel, von der Werre-Mündung dis zur Brücke bei Minden ein Geställe von 12,10 Fuß. Da aber der Rullpunkt des jezigen Pegels Liefer als die des damaligen Pegels sieht, so ist der gegenwärtige Pegels Rullpunkt bei Minden 12,1 1,5 2 15,6 Fuß unter dem nies drigsien Wasserstande von 1802 bei der Werre-Mündung.

Werbindet man diese verschiedenen Daten, so stellt sich die absolute Hohe des Pegel: Mullpunktes bei Minden durch die Gleichung (210 + 233,484) — (295,778 + 15,6) = 132 preuß. Fuß, in runder Bahl, heraus, vder 21½ nach pariser Maaß.

Es sind nun schon über dreizehn Jahre her, das ich eine Reihe stünfsähriget Barometer: Bevbachtungen (1814 — 1819) zur Höhenbes stimmung von Minden benupt habe. Ich sand die Höhe des Rullpunktes des Pegels, verglichen mit korrespondirenden Beobachtungen in Münsster 86,4 pariser Zug"), oder 89,42 preuß. Zuß. Hierzu bie 10 Zuß wegen Korrektion des Weeres: Niveau (oben ad 1.), und es ist die bas rometrisch bestimmte Höhe, ebenfalls in runder Zahl, 100 Zuß. Hieran müßte noch eine kleine Korrektion wegen der isodarischen Linke angebracht werden "), eine Berbesserung, die im negativen Sinne wirkt; allein ich

²⁾ Beiträge zur allgemeinen Wasserbaufunst. Son F. F. Sunt. Lemgo, 1808.

²⁾ Sertha, I., pp. 248, 250.

Deine brei Sendschreiben an Sen. M. von Sumboldt, die Geschichte ber Barometer-Sobenbestimmung von Berlin und Dresben betreffend. Berlin, 1836, p. 17.

kann sie als unwesentlich um so mehr außer Acht lassen, als die Baro: meter Beobachtungen zu Minden, die ich bei jener Rechnung zum Grunde legte, für hypsometrische Zwecke nicht ganz zuverlässig sind ").

Das gegenwärtig gefundene Resultat (132 prenk! Zuß) verdient mehr Vertrauen; die oben erwähnten nivellitischen Messungen von Jahn, v. Delen, und mir selbst, wurden 1811 in den Monaten August, September und Oktober ausgeführt²), während deren der Wasserstand, wol in allen Flüssen Europa's ein sehr niedriger, und namentlich in der Wesser mindestens eben so niedrig war, als der Wasserstand von 1802. Anz dere Bestimmungen, welche ich einige Jahre später in dieser Zeitschrift mitgetheilt habe, und die von Er von Dehnhausen herrühren ²), dürsten nach dem gegenwärtigen Resultate der Höhe von Minden zu berichtigen sein.

Die Höhe der Plinte an der bstlichen Seite des Wasserthors wird bennach in einer Höhe von 148 preuß. Fuß oder 23t,85 über dem Meere

anjunehmen fein.

Ich gehe jest über zur Kenntniß ber jährlichen Periode der Weser, zu beren vollständigen Übersicht die Haupt-Wasserstands-Tabelle und die Rachweisung des medrigsten und höchsten Wasserstandes in jedem Monate dienen. Beibe Tableaux haben die Form, welche den analogen kibersichten vom Rhein, der Elbe und Oder zum Grunde liegen; allein eben dieser Form wegen ist es nicht thanlich, die Tableaux selbst hier einsinschalten; ich muß mich auf die Haupt-Resultate beschtänken.

Als Zeit des Sommerwaffers habe ich die sechs Monate Mai bis Oktober angentommen, um diese Periode mit den übrigen Strömen übereinstimmend zu halten, obwol auf der Weser die Schifffahrts, Moziate gewöhnlich vom März bis Ausgang des Novembers reichen. Funt

¹⁾ Hertha, a. a. D. p. 248.

chen den Zweck, die Möglichkeit einer Randle Verdindung zwissen dem Rheine und hambutg zu ermitteln, die Napoleon anssühren lassen walte, da der Seeweg durch sein. Kontinental System verspent war. Der jetige Minister Präsident des französischen Kahinets, Grei Molé, stand damals an der Spitze des Bauwesens, als Directeur général des Ponts et Chaussées, und die holländisch descrischen Despatzewints de l'Empire gehörten zur Inspection des gesehrten Wafferbaumeisters Tarbe (Inspecteur divisionnaire des P. et Ch.), ter die Linien, auf welchen die Messingen vorgenommen wurden, nach einer Bereisung des ganzen Landes zwischen dem Rhein und der Electungab.

³⁾ Armalen ber Erd =, Bolfer = und Staatenfunde, VII., p. 589.

bemerkt über das Medzimum des Schifffahrts. Wassers: "Benn die Anischwellungen der Weser 7 bis 8 Just über dem niedrigsten Wassersiand betragen, so wagt es kein Schiffer mehr, die Weser zu befahren; nicht stromab, wegen der großen Geschwindigkeit des Stroms; nicht stroman, weil die Leinenpfade überstossen sind; und eine sehr große Anzahl Pferde dazu gehören würde, um die Schisse heraufzuziehen 1612).

Funt bemerkt ferner, daß man in den Monaton Rovember, Dezemt ber, Januar, Februar und März gewöhnlich vollbörtigen Wasserstand in der Weser sindez dagegen liesern die Monate April, Mai, Juni und Oktober das Mittelwasser, und in den Monaten Juni, Juli, August und September tresse man das kleinste Wasser, wenn nicht Frost, Überschwemmungen oder andere Natutereignisse darin eine Anderung machen.

Diefe Erfahrungen beziehen sich auf die Zeit vor 1807. Es ist zu bedauern, daß Funk keine Pegelmaße mitgetheilt und seine Bestimmunisgen immer auf die veränderliche Größe des niedtigsten Wasserstandes des zogen hat. Doch lehrt uns der Wergleich dieser ganz allgemeinen Unzgaben über den Zustand in der Bergangenheit mit den von mir gefuns denen Daten über den Zustand der Gegenwart, daß seit den kepten drechtig Jahren eine Veränderung in der jährlichen Periode der Weser einz getreten ist, denn wir sinden den mittlern Wasserstand am niedrigsten, nicht mehr in den von Funk nahmhaft gemachten Monaten, sondern entzschieden im Monat Oftober, den Funk noch zu den Monaten des Mitztelwassers rechnete.

Bei Darstellung ber aquatischen Berhaltnisse bes Rheins, ber Elbe und Over habe ich einiges Gewicht darauf gelegt, die Wasserstands Rurven mit der Rurve der Menge des atmosphärischen Niederschlages zu vergleichen. Auch für die Weser bin ich bemüht gewesen, Bevbachtungen über die Regenmenge mir zu verschaffen. Im ganzen Gebiet dieses Flusses kannte ich nur die Wahrnehmungen in Göttingen, welche Gatterer daselbst in den Jahren 1783, 4, 5, 7 angestellt hat *), die sich mithin auf eine Periode beziehen, welche weit hinter berjenigen liegt, was tend welcher die Wasserstands Beobachtungen dei Minden angestellt wars den sind. Hr. Hofrath Dr. Rudolf Brandes in Salzusien hat die Sitte gehabt, meinem Gesuche, um Mittheilung der von ihm und seinem Brus der, Hrn. Wilhelm Brandes gemachten Beobachtungen auss freundlichste zu willsahren. Durch diese Mittheilung *), — für die auch sier öffents zu willsahren. Durch diese Mittheilung *), — für die auch sier öffents

¹⁾ Funt, Beiträge jur allgem. Wafferbautunft, I., p. 182.

²⁾ Ephemerides Societatis meteorologicae Palatinae. Rams, Mesteorologie I., p. 461.

^{*)} Briefliche vom 20. Desember 1837...

bin ich in den Stand gesetzt worden, die Kurve des Weserstandes bei Minden mit der Kurve der Regenmenge auf eine Weise zu vergleichen, die nicht erwünschter sein kann; denn lettere korrespondirt, der Zeit nach, soft genau mit der erstern. Außerdem perdanke ich dem Hofrath Brandes auch die vollständige Übersicht der in Salzusten angestellten Thermoseter=Beobachtungen, die mir zur Konstruktion der Temperatur=Kurve wethwendig waren.

Shal der Werre, an der Vereinigung dieset Flusses mit der Bega. Durch seine Lage in der Witte der großen dreiecksormigen Weitung, die sich swischen dem tentodurger Wald, gegen S., und den Vergen und Bergketten an der Weser gegen No. und R. erstreckt, kann Salusken, das in gerader Linie noch nicht volle 3½ d. Meilen von Minden entsemt ist, als Repräsentant der Regenmenge in diesem Theile des Wesergebiets undedinklich angesehen werden. Aber dieser Kaum hat höchstens 32. Duadratmeilen Fläche, bildet mithin nur ungefähr 3½ des gauzen Wesergebiets, wenn die Größe desselben 874 Duadratmeilen beträgt 1).

Sottingen, Lat. 51° 31' 48" N., Long. 7° 36'\(\frac{1}{4}\) D., im Leine Thal gelegen, in einer Hohe von 79'\(\frac{2}{3}\) (die Sternwarte) über der Nord: see, nach Gaus' geodätischem Nivellement, bei Gelegenheit der Hannover: schen Gradmessung. Ich füge das mittlere Resultat bes von Gattern

beobachteten Riederschlages der Bergleichung wegen bingu.

Bejug auf die Temperaturkurve. Die Grundlage zu dieser Zeichnung verdanke ich der Mittheilung meines zu früh abgeschiedenen Freundes R. E. A. von Hoff "), er schrieb mir zur Erlauterung Folgendes: "Das Thermometer wird von mir, oder einem zuverlässigen Stellvertreter, Jahr aus Jahr ein täglich sunf Mal bevbachtet, und der Stand aufgesicht net: bei Sonnen: Aufgang, in jeder Jahreszeit; um 6 h und 8 h Morgens; um 2 h und 8 h Abends. Am Schluß jedes Monats wird das Mittel für jede Stunde aller Tage gezogen. Dann werden die Thermometerstände für jede einzelne der 19 Stunden, an welchen nicht beobsachtet worden ist, durch Interpolation zwischen den Beobachtungsstunden ausgemittelt, in der Woraussezung, daß das Steigen und Fallen des Thermometers in diesen Zwischenzeiten gleichsörmig gewesen sei, eine Boraussezung, die, richtig oder nicht, doch vielleicht den möglichen Fehler satz unendlich berkleinert. Endlich wird das Mittel aus den auf diese satz unendlich berkleinert. Endlich wird das Mittel aus den auf diese

¹⁾ Millers hinterlaffene Schriften, I., p. 82.

³⁾ Briefliche vom 11. April 1837.

Weise erhaltenen 24 mittleren Thermometer Ständen genommen." Dies ses mühsame Berfahren giebt allerdings Temperaturen, die nicht sehr weit von dem wahren Mittel entfernt sein können, wärend die aus den wirk lichen Beobachtungen abgeleiteten Werthe um 1° bis 4° zu klein ausges fallen sein würden. Ich gebe weiter unten die summarische Übersicht dies ser Thermometer Beobachtungen, die für den gegenwärtigen Zweck um so interessanter sind, als Gotha im Gebiet der Werra der einzige Beobsachtungspunkt ist, der sich hinsichts der Höhenlage ungefähr mit der meteorologischen Station Fulda vergleichen läßt, für die Heller's elfjährige Wahrnehmungen die Temperatur Rurve geben 1). Die Stelle, wo Hoff sein Observatorium hatte, bietet noch die Eigenthümlichkeit dar, das sie genan auf der Wassericheide zwischen der Nesse und Gera, ulso zwischen der Weser und Elbe lag; sein Haus, von dem hier die Rede ist, war am bstlichen Ende der Vorstädte von Gotha und hat eine Höhe von 158°,5 über dem Meere 1),

Ich gehe jest über zu den, aus der Haupt-Wasserstands-Labelle abgeleiteten Resultaten. Diese Resultate stützen sich auf die Besbachtungen bis zum Schluf des Jahres 1836.

²⁾ Schüblers Meteorologie, auch bei Ramt in ben Labellen am Ende bes II. Bantet.

³⁾ Sobenmestungen in und um Tharingen, von R. E. A. von Soff, p. 24.

Jahr 1288, wo der Candmeister Meinede von Duerfurt den Mariens durgischen und Danziger Mader auf ving Länge von 25 Meilen umwallen ließ. Bei den weiter oberhalb befindlichen kann das Jahreiche Errichtung nicht angegeben werden, aber gewiß ist es, daß die Deiche in der Marienwerderschen Niederung schon vor dem Jahr 1397 vorhanden gewesen sind.

Die zwei ersten Coordinaten von Thorn sind: Lat. 53° 1' N., Long. 20° 5' D. Was die dritte, die Höhe über dem Meere, betrifft, so habe ich dieselbe im Jahre 1834 zu bestimmen versucht '), indem ich die genauen Barometer. Beobachtungen zum Grunde legte, welche Erdesmann im Lauf des Jahres 1825 an einem mitrostopischen Heber. Barosmeter angestellt hat. Das damals gefundene Resultat bedarf aber gegenswärtig einer kleinen Korrestion, die theils aus der berichtigten absoluten Höhe der Bergleichungspumfte, theils aus dem Einstuß der isobarischen Linien, d. h. der von der Ostsee mit abnehmender geographischen Breite steigenden Barometerhöhe entspringt. Ich sepe daher die Etemente mit dem neu gefundenen Resultate hierher:

Seobachtungen im Jahre 1825.

Drtt.	L at.	Söhe über bem Meere.	Beobachs ter.	Mittlere Barometex- hohe bei 0°	Mittlere Lemperas tur Cent.
Thorn	53° 01′		Erdemann.	335",994	- 1- 9 ⁰ ,48
Danzig	54 20		Ricefeld.	837 ,235	7 ,78
Kielce	50 51		Pufch.	327 ,028	8 ,93
Berlin	52 30		Berghaus.	336 ,011	9 ,16

¹⁾ Rritifch. Wegweiser im Gebiete ber Lanbfartenfunde VI., p. 206 — 8.

Die Bobe von Rielce hat Pusch nach zweisährigen Barometer-Besbachstungen, 1825 unb 1826, zu 834,8 Parifer Fuß bestimmt, indem er seine Ablesungen mit benen des Medicinalrathe Dr. Rleefeld in Danzig und mit den meinigen in Berlin verglich. Diese Zahl bebarf aber

Bergleicht man das absolute Minimum des Niedrigwassers mit dem absoluten Maximum des Hochwassers, so erhellet, daß die größte Schwanskung der Weser bei Minden, wärend der achtzehn Jahre, welche mit 1836 endigen, 18' betragen hat.

Der höchste bekannte Wasserstand, welchen die Weser im Fürstensthum Minden seit den letten 130 Jahren gehabt hat, ereignete sich im Jahre 1799, den 18. Februar. Auf den gegenwärtigen Nullpunkt der Pegel bezogen, stand das Wasser:

Oberhalb Minden, bei Eisbergen auf . . 21' 11"?

Beltheim 20 9 3

Erber 20 3 1

Blotho 23 1 ½

Hausberge . . . 23 5 &

Unterhalb Minden, bei Schlüsselburg . 17 11 Bei Minden selbst, am obern Pegel . . 217 11"

Nach Merkmalen, welche zu Minden in der Bäcker-Straße an eis nem Hause angebracht sind, welches im Jahre 1807 dem Bürger Kluck gehörte, waren aber noch größere Fluthen in den Jahren

1643 auf den jezigen Pegelnullpunkt bezogen . {22' 8''} 23 6 4

(vergl. Funt's Beiträge, I. Band I., 177 und Alls gem. Länders und Bolferfunde, II., p. 185, 186.)

Hiermit ist zu vergleichen der höchste Stand in den Jahren 1819 — 1836, der nämlich

1827, den 4. Marz eintrat, und bei Minden betrug 18' 3".

Funt bemerkt hinsichts des Eiszustandes: "Der gewöhnliche Aufsbruch des Eises ist zwischen dem A. und 27. Februar; jedoch hat man auch Falle aufzuweisen (wie 1795), daß im Dezember der erste, und im Februar der zweite Eisgang vorsiel; ja! noch in der Mitte des März hat man fürchterliche Eissang vorsiel; ja! noch in der Mitte des März hat man fürchterliche Eissahrten erlebt." — 1) Ich erinnere daran, daß diese Erfahrungen vor dem Jahre 1807 gesammelt worden sind. Ziehen wir unsere Haupt "Wasserstands "Tabelle zu Rathe, so sindet sich, daß, innerhalb der achtzehn Jahre von 1819 bis 1836, die früheste Epoche, wann sich das Eis in der Weser bei Minden gezeigt hat, der 16. Nos vember, und der spätesse Termin, wenn es sich verloren hat, der 7. März gewesen ist. Zwischen diesen außersten Epochen liegt eine Periode von 112 Tagen. Hierbei ist auf alle drei Stadien des Eises, den Zugang, den Stand, und den Abgang Kücksicht genommen. Wetrachtet man nun das zweite, Stadium, so lehrt zuns die Tabelle, daß der Eisstand

¹⁾ Beiträge zur Wasserbaufunft, I., p. 176.

bloß in 9 Jahren, also im Burchschnitt jedes zweite. Jahr eingetreten ift. Als früheste Epoche des Anfanges zeigt sich der 16. Dezember, als spiktesteste bes Endes der 27. Februar; daher absolut größte Dauer des Eiststandes 74 Tage. Es ist aber, stets innerhalb der Periode von 1819 — 1836, die mittlere Dauer aller drei Stadien des Eises in jedem Winter 30 Tage gewesen. Indessen sind auch zwei Winter vorgesommen, wo das Eis die unbedeutende Dauer von nur 4 und 2 Tagen hatte, ja in drei Wintern war die Weser ganz frei von Eis. Wenn mit diesen That sachen der Wasserstands-Tabelle die korrespondirenden Angaben der Temperatur-Tabellen von Salzusten und Gotha verglichen werden, so stellt sich folgende Übersicht heraus:

Die Wefer bei Min- ben hatte kein, ober	Mittlere Temperatur bes betreffenben Winters.		
nur fehr wenig Gis im Winter:	Salzusten,	Gotha.	
1821 — 1822	+ 4°,68	·	
1823 — 1824	-+ 3 ,27		
1824 — 1825	3 ,92		
1833 1834	+ 4 ,25	+ 20,8	
1834 — 1835	+ 3 ,12	+0,7	

Die Salzusier Bestimmung des ersten Winters ist unvollständig, weil in ihr die Temperaturades Monats Dezember 1821 fehlt.

Die mir vorliegenden Beobachtungen machen es, seibstredend, un: möglich, die Frage zu erörtern, ob auch die Wefer seit 1781 eine Ber: minderung bes Wasserstandes erfahren habe, die derjenigen analog war, welche in der Elbe nachgewiesen worden ist. Die physische Beschaffen beit beider Flußgebiete ist einander so ähnlich, daß man wol ohne Bedenken sagen darf, die Wefer sei ebenfalls einer Abnahme ihres Wasserschaftes unterworfen gewesen. Bergleicht man die, freilich etwas unde stimmten Daten, die sich bei Funk über den niedrigsten Wasserstand wir 1807 zerstreüt sinden, mit den Zuständen der neuern Periode seit 1819, sa sinden sich in der That mehrere Anhaltpunkte, welche die Boraukssetzung einer Abnahme sehr zu bekräftigen streben, ohne daß man jedoch im Stande wäre, die Größe der Berminderung in bestimmten Zahlen darzuthun. Folgende Übersicht gewinnt man, wenn die seit 1819 ange stellten Weobachtungen in kleinere Zeitraume gruppirt werden.

Machweisung des Bafferkandes der Befer bei Minden, in zweis, fünfe und mehrjährigen Perioden von 1819 — 1836.

Perioda	Dan er.	Mittlerer Jahresstand.	M ittleres Commerwasse
1819 — 1820	2 Jahre.	8' 1",41	2' 0",47
1821 — 1825	5 .	\$ 0,93	2 0 ,77
1826 — 1830	5 =	3 8 ,94	2 8 ,80
1831 — 1835	5 .	2 11 ,39	1 7 ,85
1819 — 1820	2 .	3 1,41	2 0 ,47
1821 — 183 0	10 .	3 4 ,94	2 4 ,78
1831 — 1836	6 .	2 11 ,83	1 6 ,52
1819 — 18 36	18 :	3 2,89	2 0 ,85

Wergleicht man die fünfjährige Periode 1831 — 1835 mit der zehne jährigen 1821 — 1830, so findet sich für die erste eine Verminderung des

Mittlern Jahreeftandes von 0' 5",55

Mittlern Sommerwassers von 0 8 ,93

Wie in der Elbe hat demnach auch in der Weser das Sommers wasser eine größere Depression erlitten als der mittlere Wasserstand des Jahres. Doch ist die Abnahme für beide Fälle nicht so groß als in der Elbe gewesen ').

Barachten wir die Regenturve von Galzusten, so nimmt man auf den ersten Blick wahr, daß sie eine ganz andere Form hat, als die Resgenturve des Rheingebiets. Diese hat nur einen hohlen und einen erhat benen Schoitel *), die Salzuster dagegen bestyt zwei kontave und drei konvere Schoitel. Die konveren fallen in die Monate März, August und Dezember, die konkaven in die Monate Mai und Oktober. Wohl zu bemerken aber ist hierbei, daß auch im Rheingebiet einzelne Beobachstungspunkte vorkommen, deren Regenmenge eine ahnliche Kurve bildet, so daß Salzusten immier nur als Stellvertreter des oben näher angedeüs

¹⁾ Milgem. Läuber - und Wölferfunde, II. p. 300

²) **%**, a. D. p. 280.

teten, den physischen-Parken begränzten Landnaumes auguschen innerhalb desten Theile der Fürstenthumer Minden und Lippe, so wie der Grafschaft Ravensberg gelegen find, Die Salzufler Beobachtungen geben wur eine Unnaherung in Rudficht auf bas gange Wefergebiet, mas noch mehr herportritt, wenn die Zahlen in der letten Bertikalspalte der gleich unten folgenden Regentabelle mit ben betreffenden Jahresmitteln der Mindener Mafferstände verglichen werden. Sier forrespondiren in eine zelnen Jahren hohe Wasserstände mit geringen Regenmengen, und ums gefehrt. Doch lernen wir aus Brandes preismurdigen Beobachtungen, in Berbindung mit den, einer altern Periode angehörigen, Mahrnehmungen von Gatterer, in Gottingen, bag im Allgemeinen genommen auch im Blufgebiet der Mefer große Duanta des atmosphärischen Niederschlags mit ben niedrigen fleinen Quantis und den hohen Bafferständen der Sahresperiode zusammutfallen. Wir lernen aber auch ferner aus Brandes Beobachtungen, obwol sie die Regenmenge nur für einen verhalt: nifmkfig fleigen Theil des Wassergebiets, darstellen, daß der atmosphärische: Niederschlag in einem bestimmten Berhältnisse jum Wasserstande fieht & d. h. doß diefer fleigt und fallt, wenn jener ju = oder abnimmt, ein scheinbarer Widerspruch des furz vorher Gesagten. Gruppiren wir nämlich die Beobachtungen nach Perioden, fo stellt sich dieses Berhälnis folgender Maagen beraus:

Periode,	Mittlere jährliche Regenmenge in Salzusten.	Mittlerer jährlicher Wasserstand ber Weser bei Minden.	Die Regenmenge verhält sich zum Wasserstand.
1823 - 1825	25' 5",02	3′ 0″,66	1:1,38
1826 — 1830	26 9 ,23	3 8 ,94	1: 1,57
1831 — 1835	24 5 ,84	2 11 ,39	1:1,39

Diese kleine Tabelle giebt einen Beweis mehr dessen, was in den Borbemerkungen zum Physikal. Atlas an mehreren Stellen erwähnt worden ist, daß die Pegel in den Strömen als Hetometer in großem Maaßtabe anzusehen sind; ja, man könnte das für die Weser gefundene Bershältniß der Regenmenge zum Wasserstande, welches im Mittel 1: 1,44 beträgt, vielleicht bezusen, zum aus dem beobachteten mittlern Jahressstande der Weser bei Minden auf das in ihrem Gebiete gefallene jähre

liche Dpantum des atmosphärschen Wiederschlages zu schließen. Rennen wir die Regenmenge == R. den Wasserstand == W. so mare R = \frac{V}{1.44}.

Diese Former, welche die Regenmenge in Preißischem Manse giebt, läßt sich gewiß ohne Bedenken auf das ganze Gebiet der (westfäl.) Werte and wenden. Auf eine ähnliche Benusung der Pegel-Ablesungen habe ich schon in der hydrographischen Darstellung der Elde aufmerksam gemacht i), bei dieser aber in Ermangelung einer langen Reihe von Regenbesbache tungen auf die Wissimmung der Konstante verzichten mussen.

Ich lasse nun die Regen und Temperatur Tabellen von Satzussen und Sotha folgen, wobei zu bemerken ist, daß die Mittelzahlen der eristen Tabelle von mir berechnet worden sind; ferner habe ich die Thermod meterstände in Salzussen, welche nach der Reaumurschen Stale beobhachtet sind, in Centigrade verwandelt, und auch hier die mittlem Resultate gezogen; die Reihe der Gothaischen Temperatur Beobachtungen gebeich so, wie ich sie von meinem verewigten Freunde v. Hoff empfangen habe, dach sind auch bei ihr die Endmittel von mir berechnet worden.

²⁾ Allgem, Länders und Bölferkunde IL, p. 308.

Prittel 3abr. 1821 1887 Ē 18.4 2 2 8 2 1 3 Januar. H 3 है ह Februar. 5 P P P P g g Mir. 7 13 1" Mpril. 70. BI TAGE 24 0.0 June. 72'y.A P 2 8 7 2 THE **5** m 4 र्च र्छ ह ह Muguft. K 1 <u>8883</u> Septer. 11 100 W र्थ द्वं र्थ छ <u>५ – ध स</u> 2 BB 8 Oftober. 3 E S B 7 5 Robbr. 13 g ,74 2 2 8 37. ucede uses Cumme \$ = 4 = 0 25.8 86238 ह र्य छ छ श्र

Beobachter: Rubolph und Allibelm Braubis. Busammenfiellung 2 T Salzufien aus ber Mimofphare herat gefallenen Maffermengen

Parifer Maat.

Refultate ber in Salguften beobachteten Temperaturen der freien Buft. gat. 32° 5' N., Long. 6° 23'3 D. 9. und W. Branbes, Beobachter:

Centigrabe.

Jahres. Dittel.	+ 10° 7° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0°	#, 90 +
Dept.	1+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	990'08 +
Robbe.		æ, • ↓ +
Diebe.	11.4 11.8 11.8 11.8 10.0	19°,6+
Crathr.	21 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	-14°,439
Brogaft.	51- 61- 62- 63- 63- 63- 63- 63- 63- 63- 63- 63- 63	-160,980
Juff.	81.4 81.71 82.81 83.81 83.81 84.81 85.	+18°,678
Zunf.	120°,090 110°,090 120°,090 130°,091 130	180,873
Maf.		-13°,234
Kpril.		- 8°,708
Man.	+	068'07
Februar.	++++ + + + + + + + + + + + + + + + + +	000′-s -1
Januar.	+ 1 + + 1 + + + + + + +	- 00,001
Zabr.	251 252 253 253 253 253 253 253 253 253 253	Mittel

Suft.	
der freien Buft.	•
ž	•
Embenaturen.	
beobachteten.	
Get ha	-
あまる	
Refultate	•
•	•

Lat. 20° 57' N., Long. 8° 23' A., Höhe 1284, 3.

Zahrebe Beitel	+ 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	922 04 + 202 00
Delbe.	9 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	
Robbe.	+ + + + 2 222	077'0E-+
Ofibr.	+ 7° 261 12° 246 13° 246 7 041 7 041 6 915 9 489	186,08-
Septbe.	11. 11. 12. 11. 12. 12. 13. 13. 14. 14. 15. 16. 17. 18. 18. 11. 11. 11. 11. 12. 12. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	-120,071
Muguje.	41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	466 ^{2,} 10k
	16° 873 17 703 17 703 18 69 70 19 69 18 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	118, 911
Zum.	41. 10. 10. 10. 11. 10. 11. 11. 1	+140,588
Mak.	25. 11. 25. 26. 27. 27. 28. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	110,660
Statis.	7 - 7 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 -	502'04 +
mar.	+ 19.183 + 66.1 8 990 545 6 545 6 678	7.00 98 + 286,00
Zebruar.	0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	
Sanuar.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,08
7.	99-88-69	tteľ

7 15 17 18 19 1997 4 P

Beigfeli . it.

Der Standpunkt des Pegels, den ich gewählt habe, um die Besschaffenheit des Weichsel-Stroms zu entwickeln, ist bei der Stadt Thorn. Dieser Pegel ist es allein, von dem es langs der ganzen presissischen Weichsel eine längere Beobachtungs-Reihe giebt. Dennoch gehen die Beobachtungen nur dis zum Jahre 1795 hinauf, und es sind niele Una terbrechungen in denselben, so namentlich in den fünf Jahren 1801 bis 1805, für welchen Zeitraum nur der Monat März vollständig ist. Erst vom Jahre 1817 ab lagen die Beobachtungen selbst vor, für die vorherz gehenden Jahre mußte ich mich mit den Wassersands-Stalen begnügen, die aber mit großer Sorgsalt gezeichnet sind, so daß der, in einer einzelz nen Bestimmung möglicher Weise begangene Fehler höchstens ± 1" bestragen kann, und demnach in dem mittlern Resultate der Monate und Jahre wol ganz perschwindet,

Der Pegel zu Thorn eignet sich auch in geographischer Beziehung gang vorzüglich jur Darftellung der Sydro = Berhaltniffe der Beichsel; denn Thorn liegt am Anfangspunfte des eigentlichen Unterlaufs diefes Strend; ungefähr 29 beutfche Deiten von feiner Mundung entfrent. Bon Thorn ab beginnt die lange Reihe fruchtbarer Diederungen, von denen der größte Theil eingebeicht ift. Man unterscheidet 1) die Thorniche Diederung, in drei Abtheilungen; 2) die Niederungen von Oftromesto te.i die einzigen, welche nicht umwallet find; 3) die Alt=hauseriche Riederung oberhalb Rulm; 4) die Rulmsche; 5) die Marienwerdersche Niederungs auf dem rechten Weichselufer; 6) die vereinigte Schweger und Graudens ger; 7) die Memer oder Falfenauer Niederung, auf dem linken Weichsels Ufer. Ferner im Delta, da der Strom bei der Montauer Spise feine erfte Gabelung bildet, indem der linke Urm den Ramen Beichsel behalt der rechte aber den Ramen Rogat annimmit: 8) der große Marienburg fche. Berder, Das Tiegenhofsche Gebiet und ein Theil der Elbingschen Rich berung, zwischen der Beichsel und der Rogat; 9) ber fleine Marien burgsche Werder und ein Theil der Elbinger Riederung auf dem rechtes Mogatuser; und endlich 19) der Danziger Werder auf dem linken Weich fel=Ufer. Diefe Niederungen haben einen Flacheninhalt von 38 Duas dratmeilen und die Känge der Deiche, von denen sie beschützt werben, belauft sich auf 45 Meilen 1). Die erste Anlage der Deiche fällt ins

Beschreibung der Weichsel-Niederungen von Thorn die Danzig in techs nischer Hinsicht. Bom Deich-Inspektor Pauly. Marienwerder 1829; pp. 7, 8.

Jahr 1288, wo der Landmeister Meinecke von Duerfurt den Mariens durgischen und Danziger Bader auf vine Länge von 25 Meilen ums wallen ließ. Bei den weiter oberhalb befindlichen kann das Jah de Errichtung nicht angegeben werden, aber gewiß ist es, daß die Deiche in der Marienwerderschen Niederung schon vor dem Jahr 1397 vorhans den gewesen sind.

Die zwei ersten Coordinaten von Thorn sind: Lat. 53° 1' N., Long. 20° 5' D. Was die dritte, die Höhe über dem Meere, betrifft, so habe ich dieselbe im Jahre 1834 zu bestimmen versucht 1), indem ich die genauen Barometer: Beobachtungen zum Grunde legte, welche Erder mann im Lauf des Jahres 1825 an einem mitrostopischen Heber: Baros meter angestellt hat. Das damals gefundene Resultat bedarf aber gegens wärtig einer kleinen Korrektion, die theils aus der berichtigten absoluten Höhe der Bergleichungspunfte, theils aus dem Einssus der isobarischen Linien, d. h. der von der Oftsee mit abnehmender geographischen Breite steigenden Barometerhöhe entspringt. Ich setze daher die Elemente mit dem neu gefundenen Resultate hierher:

Seobachtungen im Jahre 1825.

Drte.	Lat.	Sohe über bem Meere.	Beobachs ter.	Mittlere Barometer- höhe bei 0°	Mittlere Lempera- tur Cent
Thorn	53° 01′		Erbemann.	335′′′,994	-1- 9 ⁰ ,48
Danzig	54 20	41,988 Par. Fuß.	Ricefeld.	887 ,235	7 ,78
Kielce .	50 51	842,556 = = 2)	Pusch.	327 ,028	8 ,93
Berlin	52 3 0	128,196 .	Berghaus.	336 ,011	9 ,16

Rritifch. Wegweiser im Gebiete ber kanbfartenfunde VI., p. 206 — &

Die Sohe von Rielee hat Pusch nach zweisährigen Barometer-Besbachtungen, 1825 unb 1826, zu 834,8 Parifer Fuß bestimmt, indem et seine Ablesungen mit benen des Medicinalrathe Dr. Kleefeld in Danig und mit den meinigen in Berlin verglich. Diese Zahl bedarf aber

dit diesen Clementen ergiebt sich, — unter Boraussetzung, das und Rieles dieselbe mittlere Windrichtung haben, daß demnach se vier Punkte der isobarische Roeffizient 0,0035 gültig sei 1), und kernachlässigung der kreinen Korrektion wegen der täglichen Tempestrve, da für Danzig und Rieles die Beobachtungsstände nicht bes sind, — die Höhe von Erdemann's Barometer in Thorn

über bem Meere.

 Über Danzig
 19t,123
 26t,121

 Unter Rielce
 120,736
 19,690

 Unter Berlin
 1,116
 20,250

 Mittlere Höhe
 22t,62

strwägt man, daß die Barometer in Thorn, Rielce und Berlin entsgar keinen, oder doch nur einen höchst unbedeutenden Rollimationsstatten, das Thorner Instrument aber nicht mit dem Danziger verstwar, so wird es am rathsamsten sein, nur die durch Rielce und gefundene Höhe von Thorn anzunehmen. Im Mittel aus beiden immungen sindet sich dann die Höhe des Normalpunktes des untern westops am Barometer 119,82 Pariser Fuß, und da dieser 51,61 Fuß i dem Nullpunkte des Pegels erhoben war, so ist die absolute Höhe Pegelnullpunktes 68,21 Fuß pariser oder 70' 7" preuß. Maaß über mittleren Spiegel der Ossisee.

In der Mauer des Brückenthors zu Thorn ist ein Eisenblech einges igen, auf dem die Jahreszahl 1817 steht. Von der Unterkante dieser

wegen berselben Ursachen, wie Thorn, eine Berichtigung. Ich sinde die Höhe von Pusch's Barometer-Rivean über bem Meere burch Bergleichung mit

1825	146t,248	Berlin. 140 ^t ,766 140 ,086	143t,507
Mittel	148t,032	140t,426	1441,224

Ich glaube aber, dem Resultate, welches die Bergleichung mit Berlin giebt, den Borzug einrasmen zu mussen, weil die Barometer in Rielce mit den Barometern der Universitäts. Sternwarte zu Breslau, und diese mit den meinigen verglichen waren. Dagegen hat zwischen Danzig und Kielce keine Kollimation der Instrumente Statt gesunden. Die Elemente sur 1826 sind: Barometer bei 0° in Kielce 327",457, in Danzig 337",965, in Berlin 336",369. Temperatur in Kielce 8°,77, in Danzig 7°,78, in Berlin 11°,07 Cent.

¹⁾ Drei Senbschreiben an Hrn. A. von Humboldt, die Höhe von Berlin und Dreeden betreffend, p. 17.

Tafel bis zum Rullpunkt des Pegels sind 24' preüßisch; und eben so viel vom Bohienlager der Brücke an der Stelle, wo der Pogel angebracht ist.

Die mittlere Höhe der Sandfelder bei Thorn beträgt 5' bis 6'; die mittlere Ufer= und Kampenhöhe dagegen 12' 6" siber dem Nullpunkte

des Pegels.

Die Deichhöhe beträgt in der Thorner Niederung, und zwar im obern Theil derselben 21' bis 23', in der mittlern Niederung 19' bis 21' und in der untern Niederung 18'\frac{1}{2} bis 21' über dem Pegel=Nullpunft.

Nach Pauly's Bemerkung rechnet man es in der Weichsel-Niederung allgemein für einen hohen Wasserstand, wenn der Strom 13' bis 14' über den kleinsten Wasserstand steigt, d. h. wenn er die Pegelhöhe von 15' bis 16' erreicht, da der Nullpunkt der Pegel 2' unter dem niedrigssten Wasserstand steht.

Die zweiundvierzigjährigen Beobachtungen von 1795 bis 1836 geben

folgende Werthe für die jährliche Periode:

Mittlerer Wasserstand der Weichsel am Pegel zu Thorn.

Zanuar	41	7",99	Zuli	3/	4",91	Binter '	4	6",96
Februar	5	2,53	Lugust	3	2,75	Frühling	5	8,41
Marz	6.	7. ,74	Septbr.	3	0,60,	Sommer	3	4 ,31
April	6	10 ,75	. Oftober	3	0 ,37	Herbst	3	0 ,68
Mai	4	7,74	· November	3	1,09	Schifffahrtezeit	3	5 ,89
Zuni	3	5 ,27	Dezember	3	10 ,36	Sanzes Jahr	4	3,31

Für die Schifffahrtszeit sind hier auch die sechs Monate Mai bis Oktober genommen.

Die Periode des Niedrigwassers und des Hochwassers ist aus der zwanzigjährigen Beobachtungen von 1817 bis 1836 berechnet worden, weil nur für diesen Zeitraum die Tabellen vorhanden sind. Es ergiebt sich zunächst für das

¹⁾ Pauly's Beschreibung, p. 12

Riedrigwaffer ber Beichfel bei Thorn:

Mebium.	Minimum.	Maximum.
Januar 3' 4",75	- 0' 1" ben 2. 1835.	10' 0" den 1. 30, 1817.
Februar 4 0 ,00	+20 7. -9.1819 .	6 9 10, 11, 1817.
Mar 4 6 ,94	2 41 1.1835.	8 0 30. 1817.
April 5 2,55	2 8 9.1835.	11 1 25. 1830.
Mai 3 5,95	1 10 27.—31.1836.	6 7 1.1817.
Juni 2 7,00	0 8 24.—28.1835.	410 1.2.1829,
Juli 2 4,60	0 3 31.1834.	4 5 7.15.1829.
August 2 1,20	-03915.1834.	4 8 12.—31.1821.
Septbr. 1 9,85	-0 3 25.—29.1834.	3 3 30.1828.
Oftober 110,85	-04 13.1834.	4 7 31.1821.
Novbr. 111,15	— 0 2 29. 1832.	311 18.—23.1821.
Dejbr. 2 2 ,15	— 0 9 31. 1834.	4 8 21.22.1821.

Hieraus erhellet, daß in dem ganzen Zeitraume der niedrigste Waßerstand am 31. Dezember 1834 Statt gefunden hat, wo die Weichsel auf 9" unter den Nullpunkt des Pegels herabging. Dies ist auch, so weit sich beurtheilen läßt, der niedrigste Wasserstand seit 1795 gewesen. Niedrig stand die Weichsel am 5. September 1797, aber immer noch über dem Rullpunkte, und zwar 3 Zoll.

Sochwasser der Weichsel bei Thorn,

Mebium.	Minimum.	Marianna.
Zanuar 6' 5",00	2' 0" ben 31. 1835.	14' 2" den 7.8.1817.
Februar 7 5 ,20	3 10 1. 2. 1826.	17 3 1.1834.
März 9 1,75	3 10 19, 1832.	18 5 26. 1830.
Upril 9 0,00	4 8 15. 1832.	17 6 6. 1829.
Mai 6.1,85	3 3 1.1836.	10 10 1. 3. 1830.
Juni 410,05	2 0 1, 1834.	9 3 7.1817.
Juli 5 1,00	1 6 · 1, 1834.	11 6 6.1824.
Lugust 4 5 ,55	011 13.—15.1836.	8 7 5.1826.
Septbr. 4 2,60	0 9 22, 23, 1835.	9 1 24. 1821.
Oftober 311,65	0 3 31, 1834.	11 0 10.11.1821.
Novbr. 311.,15.	0 7 6.1834.	9 6 26.27.1820.
Dezbr. 5 5 ,50	1.0 5.1834.	9 10 29: 1828.

Innerhalb des Zeitraums von 1817 bis 1836 war also der höchste Wasserstand am 26. März 1830 mit 18'5". Der absolut höchste Stand

bei Thorn war 21' 9" am 31. März 1814, so weit sich nach den vor:

bandenen unmittelbaren Beobachtungen urtheilen läßt.

Beim Eisgange im April 1829 stieg, wie die obige Nachweisung darthut, die Weichsel bei Thorn 17' 6". Unterhalb Thorn waren die höchsten Stände:

1) Gursti gegenüber, 2 Meilen abwärts Thorn, den 5. April 21' 2"

3) Bosendorf gegenüber, 3 Meilen von Thorn, den 5. April 2011

4) Fordon gegenüber, 5 Meilen unterhalb Thorn, den 6. April

a) nach dem Thorner Pegel 23' 0"

b) nach dem Schweger Pegel 22 0 ...

Der Unterschied swischen beiden Pegeln beträgt mithin einen Fuß in runder Zahl.

An der Rirche zu Schwetz sind folgende hohe Wasserstände be

zeichnet:

1) Beim Eingang der Kirche durch die Thurmthure sind, rechter Hand an einer der daselbst aufgemauerten Saulen, die in den Jahren 1674 und 1745 Statt gehabten hohen Fluthen markirt.

2) Ferner beim gedachten Eingange, gleich linker Hand in der Mauer, befindet sich ebenfalls der Wasserstand von 1745 bezeichne,

und endlich

3) sindet sich eben dieser Wasserstand von 1745 an der Aus genseite der Kirche, und zwar unfern des Eingangs an der Halle ans

gemerft.

Sammtliche hier beschriebene Wassermarken sind im innern Theil der Rirche durch die, in dem aus Kalk bestehenden Put der Wände und Saulen, mit großen lateinischen Buchstaben eingegrabenen polnischen Worte: Tak Wielka Woda Byka 1745, und ebenso 1674, für die Nachwelt ausbewahrt. Auch an der Außenseite der Kirche ist der Wasserstand bezeichnet, jedoch mit dem Unterschiede, daß die genannten Worte in die, ohne Put gelassenen Mauersteine eingegraben sind.

Aus einem im April 1811 vorgenommenen Nivellement zur Berbindung dieser Wassermarken mit dem Nullpunkte des Pegels bei Schwetergab sich, daß die im Jahre 1745 notirten Stände um einige Zoll diffe riren, was vielleicht daher rühren mag, daß man darüber ungewiß ist, ob die untere Kante, oder die Mitte jener Inschriften als wirklicher Was

serftand anzunehmen ift. Nach der Messung war nun:

Der Pegel bei Schwes hat in Folge der Eisgänge oft translocirt werden muffen und ist, als er im Jahre 1829 durch den heftigen Eissgang gänzlich zerstört, und die Erneuerung desselben durch die bei Schwes vorgenommenen Stromregulirungs Bauten unmöglich geworden war, im Jahr 1834 definitiv nach Rulm versest worden. Der Nullpunkt dieses neiten Rulmer Pegels liegt indessen mit dem Nullpunkt des alten Schweser Pegels in Einem Niveau. Auch sind die in der Schweser Stadtsirche notirten Wasserstände von 1674 und 1745 nach der außern Stadtmauer von Kulm durch Nivellement translocirt, und hier, nebst den hohen Wasserständen des Jahres

1813 . . . 19' 7" 1816 . . . 21' 0" 1829 . . . 20' 0"

durch zwei, mit passender Inschrift versehene Tafeln aus Supeisen an der außern Mauerstäche dicht am Kulmer Thore, zum Andenken an die Nachwelt, unverrückar besestigt worden.

Der Graudenzer Pegel ist ursprünglich am linken Stromuser bei Dragaß fundirt gewesen, später wurde er aber nach Groß Saizkau translocirt und ist endlich im Juni 1834 bei der Stadt Graudenz aufzgestellt worden. Bei dieser Gelegenheit hat man in der hintern Frontswand des nahe stehenden Mühlengebandes und an der Plinte des Gastshofsgebandes zum goldenen Anker Denktaseln von Gußeisen befestigt, die folgende hohe Wässersluthen über dem Nullpunkt des Pegels anzeigen, — mit denen ich die korrespondirenden bei Thorn verbinde.

		•	Graub	enz.	The	ru.	•	-
1651		• • • •	. 20′	711				• • •
1731	• • • • • •	• • • •	, 20	6				,
1785	. • , • • • • • • •		. 20	0				
	den 2. Septe				19	4"	den	1. September.
	den 14. Febr							12. Februar.
1827	den 10. Man	3	. 22	4				11. Marz.
1829	den 7. April	• • • •	. 20	3.	17	6	den	6. April.

Werbessernd muß noch angemerkt werden, daß auf der Gußeisentafel bei Graudenz ein geschichtlicher Irrthum sich eingeschlichen hat, und statt der Jahreszahl 1751, die darauf sieht, 1651 gelesen werden muß.

Die genauern Aufzeichnungen über das Gefrieren der Weichsel bei Thorn gehen nur dis zum Jahre 1816 zurück. Es erhellet aus den Lightrigen Beobachtungen, welche mit 1836 schließen, daß der früheste Zeitpunkt des Siserscheinens der 6. November, und der späteste, die woz

hin das Eis auf der Weichsel geblieben, der 10. April gewesen ist. Die Wöglichkeit des Eises hat also einen Umfang von 156 Tagen, von denen auf den Eisstand 144 Tage fallen, nämlich vom 14. Nov vember dis 6. April. Dies sind, wie gesagt, die extremen Punkte der ganzen Reihe.

Die längste Dauer des Eises innerhalb Eines Winters war aber 136 Tage, und zwar im Winter von 1829 auf 1830: der Eisgang dauerte vom 13. dis 25. November; ununterbrochen war die Weich: sel mit der Eisdecke belegt vom 26. November dis 16. März, also 111 Tage lang; der Abgang des Eises dauerte zwölf Tage, vom 17. dis 28. März.

Die kürzeste Dauer des Eises in Einem Winter betrug 28 Tage, im Winter von 1833 auf 1834. Es war Eisgang den 15. und 16. Dezember, dann abermals am 27. und 28. Dezember, und vom 4. bis 12. Januar; Eisstand vom 13. bis 19. Januar; Eisabgang vom 20. bis 27. Januar.

Für die mittlere Dauer des Eises läßt sich ein Werth von 86 La: gen annehmen: Anfang den 8. Dezember, Ende den 3. März.

Nachweisung des Wasserstandes der Weichsel bei Thorn in fünf Perioden von 1795 bis 1836.

9 0	r i	obe.	Da	n e t.	1	littlerer resstand.		ittleres imerwafs fer.
B on 17	95 1	bis 1800	6	Zahre.	3′	6",72	3′	0′′,29
18	01	1810	10	8	4	7 ,23	3	8 ,29
18	11	1820	10		4	10 ,62	3.	11 ,18
· 18	21	1830	10	•	·4	6 ,28	3	9 ,28
. 18	31	1836	6	3		0 ,07	, 1	11 ,30
B on 17	95	bis 1836	42	Zahre.	4'	3",31	3′	5",89

In die erste Periode fallen nur fünf volle Beobachtungsjahre; vom sechsten Jahr, nämtich 1800, sind nur Beobachtungen wärend des Wenats Dezember vorhanden. Die zweite Periode enthält nur die vier

Jahre 1807 bis 1810 vollständig, fünf andre sind unvollständig und vom Jahr 1806 sind gar keine Beobachtungen vorhanden. Auch in der dritz ten Periode sind die Pegel: Ablesungen wärend der drei Jahre 1811, 1812 und 1813 unvollständig: in 1811 sehlt der Monat September (in welchen das Minimum dieses Jahres fallen dürste), im Jahre 1812 sehzlen die Monate Juni, Juli, November und Dezember, und im Jahre 1813 die Wonate Januar bis Juli.

Geodásie.

Höhen der Hauptpunkte des Barèges. Thales, im Dep. der Ober-Piraneen, über Luz, dem Hauptorte des Thales und über dem Meere.

Von dem Grafen von Raffetot mitgetheilt in einem Schreiben des Prof. Forbes an Prof. Jameson.

(New Sbinburgh Philos. Journal, Oftbr. 1836 — April 1837, p. 177.)

Bei Berechnung dieser Höhen ist die Bestimmung der Herren Reboul und Bidal, daß die Kirche von Luz 739 Met. = 379 Toisen = 2424,5 Engl. Fuß über dem Meere liege, zu Grunde gelegt. Die Höhen aller Gemeinden und Weiler, mit Ausnahme von Bardges 1), Savarnie und Gedres sind in dem Niveau der Kirche eines jeden Ortes bestimmt worden 2).

²⁾ Barèges ist nicht der Hauptort des Thales, welches seinen Namen trägt; es ist nur ein Weiler, der wärend des größten Theils des Jahres nicht über 100 Inwohner zählt, aber wärend der Badezeit, dom 1. Juni dis 1. Oktober von vielen Fremden besucht wird.

²⁾ Es ist sehr zu beklagen, daß bei den im Annuaire du Bureau des Longitudes verzeichneten Höhen die Beobachtungs-Punkte nicht überak genau angegeben sind, sie verlieren dadurch einen Theil ihres Werthes, indem man sie nicht als Basis zu ferneren Berechnungen anwenden den kann.

Soben der Sauptorte der Gemeinden (Communes.)

80 a m a n	Über	2 u j.	über dem Meere.			
Ramen.	Met.	Toisen.	Met.	Toisen.	Eugl, Fuß	
Betpouep	272	139,5	1011	518,5	3317	
Biella	88	45	827	424,5	2713	
Chèje	52	26,5	791	405,5	2595	
Esquièze	12	6	751	385	2464	
Efterre	46,5	24	785,5	403	2577	
Gruft	261	134	1000	513	3281	
Satigos	33	17	706	362	2316	
Saffi	- 68	35	671	344	2201	
Sajos	118	61,5	857	439,5	2812	
Sère	0	0	739	379	2424	
Sers	405	208	1144	587	3622	
Biep	254	130,5	993	509,5	3258	
Billenave:	-66	34	805	413	2641	
Biscos	138	71	877	450	2877	
Bisos	116	59,5.	855	438,5	2805	

Sohen der Saupt: Beiler ber Gemeinde Lug.

9 2 m 2 m	û b e r	Luz.	über bem Meere.			
, Namen.	Met.	Soiftu.	Met.	Toisen.	Fug.	
Savarnie 1), im ersten	,	,	•		,	
Stock des Gafthofes	629	322	1368	701 -	4498	
Gebre, Brack	281	144,5	1020	523,5	3356	
Heas 3)	791	406	1530	785	5020	
Pragnères	193	99	932	478	1568	
St. Saubeur, Terraffe						
ber Baber	22	11	761	390	2479	

Das Annuaire giebt die Hohe von drei bewohnten Pläten im Bardges. Thale über dem Meere an, von denen namentsich die Höhe von Gasparnie (1444 Met.) bedeütend von der hier mitgetheilten abweicht. Allein auf welchen Puntt des Berges bezieht sich jene Augade? Gewiß nicht auf den Gasthof, noch auf die Kirche.

2) Auch diese Hohe weicht von der des Annuaire bedeutend ab. Aber auf welchen Punkt bezieht fich diese?

Soben einiger unbemobnter Punfte,

Namen.	lt be 1	e Luz.	' übe	r bem M	Meere.		
ye u m e n.	Met.	Toisen.	Met.	Toisen.	Buß.		
Brêche de Ro- land	2065	1059,5	2804	1438,5	9209 1)		
an dem niedrigeren Theile desselben) See von Escoudouz See von La Glaire See von Portanet See von Proumouse.		456 616,5 643,5 848 696	1628 1941 1993 2393 2095	995 1022,5 1227,5 1075	5341 6368 6569 7851 6873		
Midi de Bigorre. Pic de Bergons bei Eu. Col d'Oleon wis	2173	1115	2912	1494	9553°) 6117°)		
schen Luz und Causterez		_			6660 4)		

Jorbes glaubt, daß hier ein Fehler in der Berechuung der Breche vorgefallen seh. Herr v. Raffetot sagt in einem Schreiben an Forbes, daß er sie nach dessen Beobachtungen berechnet habe und theilt zugleich die von ihm selbst in Luz angestellten korresp. Beobachtungen mit. Feebes sindet aber nach den Taseln im Ammuaire die Höhe der Breche 2117 M. (6944 Engl. Zuß) über dem Gasthofe in Luz. Abdirt man hierzu die Höhe des Gasthoses (der nur 8 Fuß niedriger siegt, als die Kirche) = 2416 Fuß, so erhält man für den Boden der Breche 9360 Fuß über dem Meere. Charpentier hat 9337 Fuß

²⁾ Die Höhe des Pic du Midi de Bigorre stimmt bis auf 8 Fuß mit ber von Reboul und Bibal angegebenen.

^{2) 6930} Fuß nach Ramond.

⁴⁾ Forbes giebt auch die Höhe von Cauterez, obwohl es nicht zu diesem Thale gehört. Die Hauptstraße liegt nämlich 680 Fuß über Luz oder 3096 Fuß über dem Meere.

Soben von Bareges, einem Beiler der Gemeinde Betpouen.

Name.	ű b e i	Luj.	. Über bem Meere.		
ye a m e.	Met.	Toisen.	Met.	Toisen.	Zuß.
Bardges, Babehaus .	532	272,5	1274	653;5	4180

Die mit einem Sternchen bezeichneten Höhen sind von Forbes ges messen worden und die korrespondirenden von Herrn von Raffetot in Luz. Beide Beobachter hatten Barometer von Bunten in Paris, die bis auf 0,1 Millimeter stimmten.

and the state of t

The second of the second of the second of the second

and the first of the second of the second of the second

Miszellen.

Bewegung des Handels von Havana und Matanzas im Jahre 1837.

(Allgemeines Organ für Sanbel und Gewerbe.)

Bucker. Die Berf trugen in den Jahren:	_		Hafen 1836.	und Matar 1837.	zas be
nach dem nördi. Europ (außer Rugland)	pa 2	23,876	200,778	249,457	Riften.
s Rugiand	••••	75,797	95,318	66,385	
s ben Berein. Stac	aten 19	20,047	116,113	75,077	*
. Spanien		54,445	73,042	97,278	\$
s Italien	•	=	12,181	14,243	, s
s verschiedenen Bafe		2,909	2,721	4,512	s *
	•		500,153	506,952	Riften.

Ungeachtet der Zunahme der Verschiffung im Allgemeinen war doch die lette Arnte etwas weniger ergiebig. Zu Anfang des Jahres war der Vorrath 16,000 Kisten, am Schluß kaum halb so viel.

Wir geben noch folgendes nähere Berzeichnis der Zucker. ausfuhr:

nach	1837 England	Havafia. 14,569	Matanzas. 250	Zusammen. 14,819
s	Cowes rc.	59,776	32,848	92,624
\$	Rugiand	36,833	29,552	66,385
8	Hamburg	33,681	33,8191	67,5001
2	Bremen	10,269	8,074	18,343
\$	Holland	17,250	9,131	26,381
5	Belgien	10,648	3,559	14,207
*	Franfreich	9,782	1,3041	11,0861
3	Spanien	71,6314	25,646	97,278
#	Italien	5,538	8,705	14,243
· s ·	Schweden	536	4,960	5,496
s .	Mordamerika	43,617	30,4591	74,0761
	verschiedenen Häfen	2,704	1,8081	4,512
	Riften	316,8341	190,117‡	506,952

Raffee. Das Resultat der vorigen Arnte hat die sanguinischsten Erwartungen übertoffen und kann hier in Matanzas zusammen wohl auf 45 Millionen Pfund geschätzt werden.

Die Aussuhr des verfloffenen Jahres betrug von:

	,	Havaña.	Matanjas	. Zusam	ittett.
nach	England	. 15,180		15,180	
\$	Cowes 2c	32,696	6,546	39,242	4
3	Rufland	. 13,722	3,408	17,130	ž
*	Hamburg	. 132,754	23,718	156,472	· •
2	Bremen	47,934	9,864	57,798	2
8	Holland	3,935	3,3681	7,3031	_
\$ -	Belgien	. 19,578	9,534	29,112	
\$	Franfreich	. 180,346	5,527	185,873	 4
*	Spanien	. 48,160	10,8854	59,0451	•
2	Italien	69,296	6,960	76,256	
\$	Schweden	. 1,860	9,366	11,226	
`\$	Rord = Almerifa	. 817,866	148,208	966,074	1
. .	versch. Häfen	. 15,881	1,889	17,770	_
	,	1,399,208			Aroben.

Also mehr als die Hälfte der Gesammtaussuhr ging nach den Bereinigten Staaten, und nach News. Orleans allein fast eine halbe Million Aroben.

An sonfligen Produkten	der Insel wi	irben verschl	fft:
	1835.	1836.	1837.
Sonig	1,405	1,487	1,197 Tierzen.
Badis	34,0454	20,952	. 58,361 Aroben.
Sabad	92,279	51,991	47,388 =
Cigarren	71,147	95,458	138,857 Taufend.
Die Taback= und beso	nders Cigarre	n - Ausfuhr	nimmt fortwährend
n æflich zu.	•	,	•

Der Berbrauch von Pheelfleisch vom Platastuß beitef sich im letten Jahr auf 184,000 als. In den ersten 5 Monaten, dei einem Berbrauch von 18,000 als. monatlith, war der Durchschnittspreis 12 rs., in den Kolgenden Monaten, bei 14,000 als. 14½ rs., in den drei dann folgenden bei 12,300° als. monatl. Verbrauch 16 rs. und in dem letzten Monat bei 16,000 als. Verbrauch 13½ rs.

Die Fracht nach Europa ist gegenwärtig nommell. — Die Mexistanische Flagge hat seit Anerkennung der Republik durch Spanien, natürlich freien Zutritt in die Häfen der Insel. Andere Flaggen vormaliger Spanischer Rolonien, namentlich die von Montevideo und Bues nos-Anres, die früher schweigend geduldet wurden, werden künftig ausgeschlossen sein.

Im Allgemeinen ist die Wirksamkeit des gegenwärtigen Seneral Rapitains sehr zu loben. Bei der dauernden Sicherheit und Ruhe nimmt die Bevölkerung, auch durch nede Ansiedler, bedeutend zu, und für die Entwickelung der Kräfte und Mittel wird thätig gesorgt durch Beförderung der Kommunikation, längs der Küste mittelst Dampfschiffen und im Innem durch Eisenbahnen, deren eine schon vollen det ist.

Preußische Rheberei.

	1. Januar 1837.		1. Januar 1838.	
	Schiffe.	Lasten.	.Shiffe.	Lasten.
Memel zählte. Rönigsberg Braunsberg Pillau Elbing Danzig Stolpe Colberg Rügenwalde Stettin Pölis u. Grabow Ückermünde Swinemünde	43 15 4 4 8 59 7 20 16 157 2 24 16 9	8142 2260 483 517 1427 12913 532 1870 970 17404 66 2861 1822 823‡	47 17 4 5 7 61 7 20 14 168 2 26 16 9	9144 2607 483 765- 1280 12692 532 2177 933 19025 66 3026 1766 823‡
Demmin Wolgast Greifswald Stralsund Barth	17 24 54 65 37	645 1978 5047 6413 3925	15 25 52 69 36	599 2196 5074 6576 3916 73680‡

Hiernach hat die Preugische Rhederei im verflossenen Jahre einen Zuwachs im Ganzen von

19 Schiffen mit 3582 Mormal-Lasten

gehabt.

Ę

übersicht des Handels im Hafen von Ismail in Bessarabien, während des Jahres 1837.

3m Jahre 1836 maren 116 Seefahrzeuge angetommen und 124 mit Baaren abgefegelt. Im Jahre 1837 find 297 angefommen und 299 abgesegelt, folglich find 181 mehr gegen das vorhergegan: gene Jahr angetommen und 195 mehr abgefegelt. Die Urfache diefer Zunahme der Schifffahrt liegt in der reichlichen Getraidearnte in Bessarabien und dem vortheilhaften Absatz desselben ins Ausland. — Die Musfuhr aus dem Bafen von Ismail, im Jahr 1837, betrug an Berth 3,466,218 Rubel. Den bedeutendften Artifel bildet das Getraide, namlich: Weizen 246,782 Tichetwert 1), Roggen 3,374 Tichetw., Mais oder turkischer Weizen (Rufurusa) 17,527 Tschetw., zusammen für 3,376,800 Rubel. Da der Winter fruh eintrat, fo find in den Maga: ginen der Raufleute, gur Berichiffung im Frühling, an 70,000 Tichetm. gelagert, und außerdem auf 25,000 Tichetw. Borichuffe gegeben. - Un Butter find nur 2,358 Pud ausgeführt, indem in Konftantinopel die Preise dieses Artifels niedrig ftanden. Aus derselben Urfache find auch teine Pferde, und ift fein großes und fleines Bieh nach der Türkei aus: geführt worben. - Robe Ochsen : und Rubhaute murden ju boben Preis fen fürs Zarthum Polen und zum Theil für Ofterreich gefauft, daber es teinen Gewinn bot, fie nach den turfischen Bestgungen ju versenden, mo ber Absat durchgangig schlecht mar. Wegen der schlechten Qualität der Butterfrauter in Beffarabien, erhielt man vom Bieh weniger Salg als gewöhnlich, und weil dadurch der Preis flieg und feine Frage furs Ausland erfolgte, so ward auch davon nichts ausgeführt.

Die Schaafzucht bildet jest einen Hauptzweig der Landwirthschaft in Bessarabien. Die Wollausbeute des Jahres 1837 betrug an 120,000 Pud. Das ganze Duantum ist von Odessaer Regozianten zur Aussuhr ins Ausland angekauft worden.

Die Einfuhr in Ismail war unbedeutend, wegen des schlechten Albsases der Einfuhrwaaren in Bessarabien und weil die Kapitalien vorzugsweise zum Ankauf von Getraide verwendet wurden. Der ganze Werth der Einfuhr betrug 1,368,143 Rubel, worunter gemünztes Geld für 1,234,843 Rubel.

¹⁾ Nach Pancker's metrolog. Untersuchungen ist der Ascheitwert — 12800 Engl. Rubilzoll.

1. 1. 1. ; • .

•

35

I D W

•					
		•			
				•	
					•
	•				
			_		
			•		
			•		
	•				
	•				

